

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

Schriften

ber

historisch-statistischen Sektion

ber

a. fi. mafr.-fchlef. gefellschaft zur Beforderung des Ackerbaues, der Ratur- und Landeskunde,

redigirt von

Chriftian Ritter b'Gluert.

Mitter bes Frang-Joseph und bes Ordens ber eisernen Krone, f. t. Oberfinangrathe, Mitgliede bes Centralansschusse der t. t. m. sch. Anferdangeschlicheft, ihrer Bienengucht. Gartenban-, mad hift. stat. Section, bes Gemeinde-Ausschusses der f. Landesbaudestadt. Gering, der Abbemiru ber Wissendarten in Gering und Prog. ber Aufern in Ling, Salzdung und Jundenal, der historischen Bereins sur Extermats. Karntben und ferain, des Geschieden Ausschusse der german. Museums in Kurnberg, der schle. Geschiedenft für vatert. Entitur in Bredlan, des Gesang-, Gewerbe-, Musich, Turne, natursorschenken, des Bereins der Kettungsansuft und des Werner-Bereins zur geolog. Durchsorschuss von Mahren und Schlessen zu Brünn, Correspondenten der f. f. geolog. Reichsanstalt, Vorstande der histor. statist. Section der f. f. m.-schl. Gesellschaft für Acteban, Nature und Landesfunde, Obmann der kollausschusse der Kramstenbereins, Edmann der kollausschusse Vernantenbereins, Edmann der Kollausschusse Bernantenbereins, Edmann der kollausschusen und Iglan.

(XV. Banb.)

(Der Preis biefes Bantes ift für bie Seltions Mitglieber auf 2 ft. oft. D. fefigefest.)

Brinn, 1866.

In Commiffion ber Buchhanblung If. Ritid.

Bertag ber biller. ftarift. Gefrien.



		·		·
	•		e.	

3ur

Cultur-Geschichte

Mährens und Dest.=Schlesiens.

Bon

Chriftian Mitter d'Givert,

t. t. Oberfinangrathe.

I. Theil.

Bildet den 15. Band der Bchriften der hiftorifch-fatififchen Bektion der k. k. m. f. Gefellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Candeskunde.

Berlag ber hiftor, ftatift. Settion.

Brünn, 1866.

(In Commission ber Buchhandlung A. Ritich.)

Drud von Anbolf M. Robrer.

. · • . . •..

Borwort.

Mähren war nur vorübergehend beftimmt, in der Beltgeschichte eine Rolle ju fpielen. So bedeutend auch fein Auftreten, als Mittelpuntt des großmährischen Reiches, bor tausend Sahren war, fiel es boch alsbald, ba es eine felbstftanbig tonangebende Stellung und Cultur einnehmen wollte, bem gemeinschaftlichen Anbrange ber weftlanbifden Cultur und ber affatifden Barbarei bes vorfturmenden magharischen Boltes. Durch nicht als ein Jahrhundert ber Spielball und Rampf. plat frember Rachbarbolter tam ce endlich in bleibenbe untergeordnete Berbindung mit Bohmen. Daraus wird ertlarlich, bag es feiner Gefchichte an Reig politifcher Macht und entscheibenber Birtfamfeit fehlt. Das Intereffe wird ihr aber nicht entgeben, wenn die in Mahrens physischer Beschaffenbeit und geographischen Lage bedingte Eigenthumlichkeit in der Darftellung feiner Gefchichte festgehalten wird. Babrend fich fruhe, vielfaltige und wichtige Beziehungen bes westlich und nordlich burch bobe Gebirge und bichte Balber abgeschlossenen Bohmen jum Guben, ju Mahren und Defterreich bilbeten, übte von jeher bas lettere eine besondere Un. giehungetraft auf Dabren, bas nach feiner phyfifchen Beichaffenheit, aus bem Laufe seines Hauptflußes vorzugsweise gegen Suden, gegen bie Donau hingezogen murbe. Da fich aber bas mabrifche Befente öftlich mehr und mehr verflacht und eben fo die Oder, wie die benachbarte Absentung der Bortarpathen die Beichsel ber Oftfee ausenbet, ift Mahren mit Defterr. Schlesien auch im Nordosten auf eine binlanglich bequeme Beise ber Berbindung und dem Bertehr eröffnet und es hat sich eben biefe Begend in Folge ber Terrainverhaltniffe ju einem hochft beachtenswerthen Bolter-Diefe große Raturpforte belebten bereits feit ben und Berfebrethore geftaltet. Beiten ber romifchen Beltherrichaft vom Guben ber Bolter. und Banbelszuge; bier brangten fich auch bom Rorben ber in eben jenen Beiten gewaltige Saufen oftgermanischer Stämme burch; bier zogen in spateren Sahrhunderten Mongolen, Schweben, Bolen, Ruffen und Preugen in bas March . und Donau-Thal ein. Mabren mar feit dem awölften Sahrhunderte Die Grangmart abendlandischer Cultur und Sitte gegen ben culturbedurftigen und fabigen Often. Babrend es einerfeits ben Bermittler, die Brude zwifden Bohmen und Defterreich abgab, bilbete es

andererseits die Berkehrsstraße zwischen den viel früher entwickelten Landern des nördlichen Abendlandes und den lange zurudgebliebenen Oftlandern, verbreitete es, wie die Erzeugnisse seines Gewerbesteißes, insbesondere sein ausgebildetes deutsches und Bergrecht bis in die Siebengebirge.

Bährend sonach Mahren im Rathe der Fürsten und Bölter teine entscheidende Stimme einnahm, wies ihm dagegen sein Culturleben eine hervorragende Stellung an. Wie aber im Allgemeinen das stille Walten des Geistes, des Herzens und der Sitte dis in unsere Tage hinter dem Larmen der Baffen, dem glänzenderen Leben und Treiben der Gewaltträger ziemlich unbeachtet blied und vorzugsweise nur literärischer Ruhm seine blendenden Strahlen leuchten ließ, geschah es noch weit mehr bei uns, wo der Glanz des Hoses softs sehlte und zudem verheerende Ariege, räuberische Einfälle und religiöse Unduldsamseit die Cultur auf lange vernichteten.

Es wird baber, nachdem schon die politische Geschichte des Landes nur geringe Pflege gefunden, noch weniger befremden, daß von einer Culturgeschichte besselben keine Rebe war, deren Name wie Gestaltung ja überhaupt nur unserer Beit angehört.

Wie das Interesse zu dieser fast ganz vernachläßigten Seite der Geschichte Mährens und Desterr. Schlesiens führte mich mein Lebensberuf zu ihren bisher unbeachtet gebliebenen Hauptquellen, nämlich zu den, wenn auch nur über die letten zwei Jahrhunderte reichenden, Akten des m. s. Guberniums und anderer jungerer Behörden.

Diefelben hauptfachlich boten mir die Dittel ju den bereits veröffentlichten und zu diesem 3mede weiter gesammelten und vorbereiteten Materialien einer tunftigen Culturgeschichte ber genannten Lander. Rachbem ich bie Erscheinungen ihrer geiftigen, materiellen und sittlichen Buftanbe bereits in ber Befchichte ber Stabte Brunn (1828) und Iglau (1850), dann in ben Abhandlungen über bie altefte Juftigverfaffung und die alteften Befete (1829), über das Lebenwesen (1831), bie Freifaffen (1840) und bie fcwebifde Belagerung Brunn's (1845) nicht außer Acht gelaffen, fanden fie, ale bie bieberigen Sinderniffe ber öffentlichen Befprechung burch bie Freigebung der Preffe endlich behoben maren, eine mehr und mehr fich verbreitende Beleuchtung. Dabin gehoren die Geschichte der hiftor. Literatur (1850 und 1854), des Theaters (1852), der Culturfortichritte D. und Schl., besonders im Landbaue und in ber Induftrie, in ben letten hundert Sahren (1854), bes Bucher: und Steindrudes, des Buchhandels, der Bucher. Cenfur und ber periodifchen Literatur (1854), der Bibliotheten und anderer miffenich., Runft. und Alterthums. Sammlungen, ber Literaten : und gelehrten Gefellichaften, ber Landfarten, ber Bertehre. (1855), ber Studien., Soul. und Erziehunge. (1857), ber Beil. und Sumanitate. Anftalten (1858), bee Bauber- und Berenwefene, ber Bigeuner, ber Einführung gleichen Dages und Gewichtes, ber Preisfahungen, ber Berfaffung und Bermaltung von Defterr. Schlefien (1854), Die Beitrage jur Geschichte ber tonigl. Stabte, porzüglich ihres Rechtes und ihrer Berfaffung (1860), die Defiberien ber mabr. Stande von 1790 (1864) u. m. a.

Rachbem ich bas Felb ber Geschichte materieller Cultur in ber Geschichte bes Rohlenbaues, ber Buderfabritation und bes Staatsgutervertauses (1852), in den Culturfortschritten zu pflegen begonnen, in dem seit 1855 erscheinenden Rotigen-blatte vorzugsweise gepflegt, ist der vorliegende Band der Schriften der historischesstatissischen Settion ausschließend bemselben gewidmet.

Er bringt zunächst Rachrichten über die verheerenden Einfälle der Ungarn, Türken und Tataren in der zweiten Sälfte des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhundertes, welche, neben dem Raubwesen zu Ende des 14. und Ansange des 15. Jahrhundertes, den Hussilangen der Ariegen um den böhmischen Thron im 15. Jahrhunderte, den Berwüstungen der Ungarn 1605, 1621 und 1623 (S. über dieselben auch Fester's Gesch. d. Magharen 7. T. S. 567, 8. T. S. 568 und 579) und dem 30jährigen Ariege (1618—1648), auf die Cultur Mährens mit vom verderblichsten Einfluße, gleichwohl aus den einheimischen Quellen nur sehr wenig, aus den ungrischen fast gar nicht bekannt waren.

Bas der Band fonft bietet, gebort der Gefchichte ber Induftrie Mahrens und Schlefiens an, bier querft por bie Deffentlichkeit gebracht. Geschopft ift fie baupt. facilich aus Amtsaften, welche mabrend meiner Dienstleiftung bei bem m. f. Gubernium bie ungefahr in bas Sahr 1836 benütt wurden, bie in eine Beit, von welcher an die Sahrbucher bes wiener polytechnischen Inftitutes (feit 1819-1839), weit mehr aber noch die Darftellung des ofterr. Sabrite, und Gewerbemefens bon Reef (1819-1829), Die amtlichen ftatiftischen Bublifationen (feit 1841), Die Berichte über die Ausstellung öfterr. Gewerbeprodutte in den Sahren 1835, 1839 und 1845, dann über die Beltausstellungen in London (1851), Paris (1855) und London (1862), fo wie über die beutsche Ausstellung in Munchen (1854), endlich die Berichte der neuen Gewerbe. und Sandelstammern ju Prunn, Olmus und Troppau (feit 1851, leider weder nach Ginem Blane, noch vollständig, noch bis in bie neueste Beit) neue und reichlichere Quellen eröffnen. Meine Beitrage aur Geschichte ber Industrie follen baber bie Berbindung mit ber Bergangenheit anknupfen, fo weit thunlich die Entstehung und Bestaltung bis zu ben Ergebniffen unferer Tage, wie fich biefelben in den ermabnten Quellen abspiegeln, barftellen und bie Fortführung von den Arbeiten der Sandelefammern, nach einem fpftematifchen und einheitlichen Plane, gemartigen.

Der folgende Band wird weitere Beiträge zur Geschichte ber Industrie und bes Handels, namentlich der Erzeugung gebrannter und gegohrner Flüffigkeiten, der Fabrikation von Tuch., Leinen., Baumwoll. und Seidenwaaren, so wie der Pflege der Raturwissenschaften bringen. Daran sollen sich, nach Umständen, Beiträge reihen zur Geschichte des 30jährigen Krieges, welcher Mähren und Schlessen auf mehr als ein Jahrhundert in der Cultur zurücksehe, der militärischen Einrichtungen, der katholischen Gegenresormation, literärischer, wissenschaftlicher und Runst-Bestrebungen und Offenbarungen, der Pflege der Landessprachen, der staatse, bürgerlichen und strafrechtlichen Berhältnisse, insbesondere der Stände, Gemeinden, Unterthanen und des Contributionssondes, der Juden, der Lehen, des olmüger Erzbisthumes, der Steuern, der öffentlichen Berwaltung usw.

Gelangt dieses Borhaben, mit Gottes Hilfe, wirklich zur Aussührung, so mag man mich einst, mit mehr Recht als es bisher geschehen, den Gründer der Cultur-Geschichte Mährens und Oesterr. Schlesiens nennen; dann ist auch die Zeit näher, wo ein glücklicherer Baterlandsfreund mit hilfe des von mir und Anderen herbeigebrachten Materials, diese Geschichte wird würdig schreiben können. Auch dermal scheint sie mir aber noch nicht vorhanden, obwohl der geistreiche Peter von Chlumedy, welcher die ersten Lincamente dieser Geschichte so freundlich begrüßt (Rotizens blatt 1855 Rr. 5), sie schon früher für bereits angebrochen hielt.

Der Berfaffer.

Die Einfälle der Curken, Cataren und Angarn in Mahren und Westerreichisch-Schlesen

vom Sahre 1663-1709.

Bon

Christian Ritter b' Elvert.

Mähren und Schlesien, in einem langgestreckten Zuge mit Ungarn gränzend zählen in ihrer tausendjährigen Bechselwirkung mit diesem weit weniger freundliche, aber desto mehr feindliche Berührungen, welche auf ihr Culturleben den verderde schften Sinstuß hatten. Richt nur war der beiderseitige Berkehr abgeschlossen, beirrt und gehemmt, nicht nur gaben die unbestimmten Gränzverhältnisse durch Jahrhunderte Anlaß zu Reibungen und seindlichen Begegnungen*), sondern auch und insbesondere die politischen Ereignisse machten durch lange Zeit die Ungarn zu den unruhigsten und feindseligsten Rachbarn beider Länder, die endlich der Friede von Szathmar (1711) Ruhe schuf, die kluge und liebevolle Politik der großen R. Theresia die Ungarn zu treuen Freunden umwandelte nnd die nachgesolgten kriege mehr als eines Jahrhundertes wenigstens um einen Faktor österr. Einheit und Brüderlichkeit, im Heere, innigere Bande schlang, die Ungarn hauptsächlich den Thron M. Theresia's retteten und in Eintracht mit den übrigen Bölkern Desterreichs dessen große Kriege aussochten.

Es tann boch tein lehrreicheres Beispiel, teinen machtigeren Aufruf jum freundlichen und festen Busammenhalten geben, als die Erinnerung an die wechfelnden Beziehungen dieser von der Natur und den Berhaltniffen auf einander gewiesenen Nachbarvolter.

Bwar hat es lange gebraucht, bis die Sbee der Zusammengehörigkeit sich bleibend Bahn gebrochen. Sie kam wohl durchgreisend zur Geltung, als Großmähren seinen Umfang die tief nach Ungarn ausdehnte und umgekehrt Mähren ein Bestandtheil des ersteren Reiches wurde (906 dis 955). Sie schwächte sich wieder gewaltig ab, als Mähren nach der großen Niederlage der Magharen am Lechsluße (955) an Böhmen kam, vorübergehend diesem zwar von den nach einem neuen flavischen Großreiche strebenden Polen entrissen (1003—1029), vom ritterlichen Bretislaw aber wieder gewonnen wurde und dieser auch Ungarn (1030 und 1042) mit Krieg überzog,

Der Grangftreit zwischen Ungarn und Mahren, von Bocget, im Rotizenblatt b. biftor. Section 1862 Rr. 4 ff. S. auch 1859 S. 48.

٠.

als in ben Rampfen um den Theon und deutschen Ginfluß in Ungarn ber bobm. Bergog Smatoplut im Bunde mit bem deutschen Raifer Beinrich V. Die gange Begend um Trendin bis jum Ausfluffe ber Baag verheerte (1108), die Friedens. verhandlungen auf dem Luczter Relbe (bei Ung. Brod) fich in einen blutigen Rampf bermandelten und die Ungarn von ben vereinten bohm. mahr. öfterr. Beeren wiederholt geschlagen murben (1117). Spater fnupften inebefonbere Ramilien. verbindungen mit Ungarn freundlichere Beziehungen und verwidelten felbft Bobmen und Mabren in blutige Rriege mit Bolen (1132 ff.). Allein Die Erwerbung Defterreichs (1251) und Steiermarts burd Ottafar II. losten bie bundertjährige. Berbindung Ungarns und Bohmens und von da an begannen zwischen beiben die Reindfeligkeiten, die , zeitweilig unterbrochen , fich immer wieder erneuerten. Schon 1252 ließ Ronig Bela gablreiche Schaaren von Ungarn und wilben Rumanen (Bolowci, Blamci, Ralben) in Dabren und Defterreich verheerend einfallen, mo fie, mit Umgehung ber festen Blate, bis Tuln porbrangen, webrlofes Bolf unmenichlich morbeten und Caufende von Dannern, Frauen und Rindern in Gefangenichaft Auch im folgenden Jahre (1253) wiederholten fich Diefelben Scenen, nur in großerem Mage, weil auch Bela's Berbundete mitwirkten und Ottakar von vier Seiten angefallen murbe. Ins fübliche Mabren fandte Bela Schagren bon Rumanen, mahrend polnische und ruffische Seere über Troppau ebendafeibit ein. brangen. Groß war barob ber Sammer in dem ungludlichen Lande; man fab bie Tage ber Mongolen wiederkehren, ale die verbundeten Reinde vor Olmut erfcienen und die jum Biderftande ju fcwachen Ginwohner bes Landes ju Taufenben binfclachteten ober in die Gefangenfchaft ichlevoten. Beinahe gang Mahren litt inebefondere burch die Streifzuge der wilden Rumanen unfäglich (Balady, Befc. von Böhmen II. 64, 144, Rovell, Geich. v Bolen I. 521, 523).

Der nachgefolgte Friede mar von feiner langen Dauer, es entbrannte ein furchtbarer Rampf, in welchem zwar Ottafar ben glanzenden Sieg bei Rreffenbrunn im Marchfelbe gewann (1260); allein feine Erwerbung von Rarnthen und Rrain, bas treulofe Berhalten bes Ronigs Stephan von Ungarn, welcher ben erfteren gu fangen versuchte, und die Berbeerung von Defterreich (1270) burch 50 Taufenb Mann, meift Rumanen, welche dafelbft mit Raub, Mord und Brand fürchterlich bauften und an 16,009 Menfchen in die Gefangenschaft ichleupten (Balach II. 215), entgundete einen neuen Rrieg. Ottafar gewann zwar wieder einen vollständigen Sieg auf ben Chenen zwischen ber Leitha und ber Rabnig; es folgte aber nachher auch wieber ein Ginfall von 30,000 leichten ungrifden Reitern nach Defterreich und Dahren (1271), welche, mit Bermeibung Der festen Plage, unvermuthet über bas wehrlofe Landvolt herfielen und wieder Taufende in Die Gefangenschaft fchleppten (Palady II. 219). Auch führte bas Undenten an die erlittenen Demuthlungen die Ungarn in die Silfegenoffenschaft Raifer Rudolphe im Rampfe um Die öfterr. Lander, welcher mit ber Riederlage und bem Tode Ottafare (1278), fo wie mit ber feindlichen Behandlung eines Theiles von Mahren endete, welche bies. mal nicht von den durch Rudolph abgehaltenen Ungarn (wie Morawes, historia Mor. I. 170 ergablt), fondern vom Reichsheere ausging (Lorenz, beutiche Geschichte im 13. und 14. Jahrh., Wien 1866, S. 241).

94

Mit dem Aussterben der Arpaden in Ungarn im Mannsstamme (1301) fcien fich bas feindliche Berbaltnig ju Bohmen auflosen und im Gegentheile eine Einigung anbahnen zu wollen, da die Ungarn in Berüdsichtigung der nahen Berwandtichaft ber Arpaden und Ptempfliben feit alter und neuer Beit, ber Tugenden Bengel II. von Bohmen und der Gigenmacht bes Papftes Bonifag VIII. ben erfteren, und, als biefer ablehnte, beffen Cohn Bengel III. ju ihrem Ronige mablten (1301); allein ber Bapft in Berbindung mit Raifer Albrecht wußten den Bohmentonig aus Ungarn zu verdrangen und bald barauf (1313) machte berfelbe Mathias Graf bon Erentin, Balatin bon Ungarn, welcher jur Erhebung bon Bengel auf ben ungrischen Tob hauptfächlich mitgewirkt, einen verheerenden Raubzug nach Mabren über Ung. Brod und Beffely binaus, welchen die Bohmen wieder bergalten (Morawet I. 185). Einen abnlichen Raubzug nach Mahren erlaubten fic bie Ungarn wohl auch fpater (1382), welcher jedoch mit der Bernichtung von mehr als 4000 und ber Gefangennehmung von fast eben so viel endigte (eb. I. 231). In Birflichteit vollzog fich jedoch bie Berbinbung ber bohm. ungr. Lanber, als Sigmund von Luxemburg Ronig von Ungarn wurde (1386), nach feines Bruders Benzel Tob (1419) auch die böhm. Länder antrat und sein Schwiegersohn Albrecht (1438) und beffen Sohn Labislaw († 1457) bamit auch ofterreich, vereinigte, als Mathias von Uugarn Mahren und Schlefien sich aneignete (1468 bis 1490), Bladislaw von Bolen und fein Sohn Ludwig (1490-1526) die bohm. und ungrifde Rrone wieber gemeinschaftlich befagen und endlich bie Sabeburger (feit 1526) bleibend biefelben mit ihren ofterr. Landern verbanden. Freilich tamen auch bann noch zeitweise rauberische gegenseitige Ginfalle ber Ungarn, Bohmen und Mahrer vor, insbefondere mahrend ber Suffitenfturme, des verheerenden Rrieges amifchen Georg bon Podiebrad und Mathias, bes ungr. Thronftreites mit Johann Bapolya, mahrend beffen verheerende Ginfalle feiner Anhanger nach Mahren geichaben (1539-1540), und bes Bordringens ber Türken, welche ichon 1579 eine große Schaar von Bigeunern auf Raub nach Dahren bis Olmut fandten, von benen bei 600 Gefangene am Galgen buften (Moraweg III. 43). Berheerungen Mahrens burch ben aufftanbischen Theil ber Ungarn und ber mit ihnen verbundenen Siebenburger und Turten in weit größerem Umfange begannen seit dem Anfange des 17. Jahrhundertes (Morawes III. 61, 66) und währten mit zeitweisen Unterbrechungen über ein Sahrhundert, obwohl die bohm. deutschen Lander burch mehr als zwei Sahrhunderte ihr But und Blut zum Schute und aur Erhaltung Ungarns vor ber Barbarei der Turfen opferten *).

Besonders verheerend wurden die Einfälle nach Mahren wahrend der Eroberungszüge Bocstay's (1605 ff.)**), Bethlen Gabors (1623)***) und Ratoch's, als diefer ben Schweden zur Belagerung Brunn's (1645) Silfe brachte ****).

^{*)} Berwilligungen ber mähr. Stänbe zu ben Türkenfriegen (Türkenhilfen 1527—1661), im Rotizenbl. b. histor. Section 1858 Rr. 9.

^{**)} S. Dobner monum. hist. Boh. IV., Morawet III. 61, Chlumeczty's Zierotin und seine Reit, Brinn 1862 S. 325 ff., b. Notigenbl. b. hist. Sect. 1856 Nr. 2, S. 34, 36, 1859 S. 64.

S. die Kriegsereignisse in Mähren 1621—1628, von mir, in Wolny's Taschenbuch f. b. Gefc. Mähr. u. Schl., Brunn 1829, S. 254—275.

^{****)} S. bie Schweben vor Brunn, von mir, Brunn 1845, Roch, Ferdinand III. 2. B. S. 43 ff.

So haben wir uns ber Beit genähert, welche wir zum Gegenstande ber gegenwärtigen Abhandlung gewählt haben. Sie soll eine theilweise Borarbeit zur geschichtlichen Darstellung der Berhältnisse sein, welche sich aus dem nahe tausendichtigen Rachbarbestande der Ungarn und Mährer in ihren gegenseitigen freundlichen und feindlichen, Berkehrs. und anderen Beziehungen und Einwirkungen ergeben haben und bisher weder genügend erforscht noch beschrieben worden sind. Wir theilen zu diesem Zwecke einen Beitrag mit, obwahl derselbe weder iu bundiger Form, um die bisher nicht benützten Quellen selbst reden zu lassen, noch die Sache erschöpsend, mehr aus Atten, wie sie eben zur Hand waren, entnommen ist.

Derjenige, welcher mehr Muße hat, um die Sache eingehender zu schilbern, wird sowohl in Druckwerken, noch mehr aber in Handschriften, etwa in Boczel's Auszügen aus den Criminal-Akten der Stadt Fradisch (S. dessen Reisebericht 1842, MS., S. 7), in Hirschmenzel's Werken (Dudik, Quellen zur Geschichte Mahrens I. 83), in Arlet's und Brulich's Notaten (meine Gesch. Literatur S. 132—3), insbesondere aber in Orts-Chroniken und Archiven Stoff zu diesen betrübenden Bildern sinden.

A) Der Einfall ber Turten und Sataren in Mahren im 3. 1663*).

Bu ben ichredlichsten Berheerungen bes Canbes, welches fich von ben Folgen bes 30jährigen Rrieges (1618-1648) noch lange nicht erholt hatte, gehören bie breimaligen Ginfalle ber Turten und Tataren im 3. 1663. Die erften brangen nämlich mit einem großen Beere nach Ungarn bor, welchem ber taif. Feldberr Montecuculi faum 6000 Mann entgegenstellen tonnte. Da auch die polnischen Bilfsvolfer von 20,000 ausblicben, die nur ichmer erlangte fleine beutiche Silfe von 1650 Reitern und etwa 6000 Mann Fußvolt noch nicht eingetroffen mar und die Ungarn ihre Contingente noch nicht aufgebracht hatten, mar für biefes Sahr ichon alles fo gut wie verloren. Rach bem Plane bes hoffriegerathes follte ein Armeecorps, unter dem Befehle bes Bertheidigers von Brunn, Grafen bon Souches, Mahren und Schleffen beden, ein zweites unter Montecuculi bie Donaulinie halten, namentlich Romorn, Raab und Reuhaufel fcuten, ein drittes unter Riflas Bringi an ber Granze von Croatien operiren, bas ftartite aber, man glaubte es auf 60,000 Mann bringen ju tonnen, Ungarn bertheibigen. Rur waren die für diese 4 getrennten Corps bestimmten Truppen noch langft nicht bei ibren Rabnen, als ber Großvegier bon Dfen aufbrach, um Reubaufel anguareifen.

Bum Schreden der Christenheit nahmen die Turfen bieses Bollwerf in der Rabe Mahrens nach tapferer Vertheidigung mittelst Kapitulation (25. Sept. 1663), dann auch Reutra, Leva, Reograd und schleppten mehr als 100,000 Gefangene weg (Bagner's Geschichte Leopold I. 1. B. S. 129, Engel, Gesch. b. ungrischen

^{*)} Hauptsächlich nach ben Gubernial-Alten und nach ben in Hormanes Taschenbuch 1837 S. 38—62, wahrscheinlich aus bem trilbauer Stadtarchive, von Horty mitgetheilten Original-Schreiben ber Stadträthe von Ung. Brod, Briling, Nitolsburg, Auspitz, Müglitz, Olmütz, bann aus Wien, bes Freiherrn von Sport aus Presburg, bes olmiliger Commandanten Mathias Renz, insbesondere des mähr. Tribunalassessions Gottfried Ballborf.

Reiches V. 28, Mehnert, öfterr. Gesch. V. 2. S. 236 ff., Mailath, ungr. Gesch. 2. A. III. 274—285, Mailath, österr. Gesch. IV. 22, Zinkeisen osmanische Gesch. IV. 909 ff., Dubik, Gesch. Quellen Mährens I. 249).

Am 18. August 1663 begannen die Türken die Belagerung Reuhäusels. Achmed Girai, der Sohn des Tatarchans, fand sich in ihrem Lager angeblich mit 100,000 Tataren und bald darauf sein Bruder Mohamed Girai an der Spipe von 20,000 Kosaken ein.

Indessen war Montecuculi's hauptaugenmert bahin gegangen, den Uebergang bes Feindes über die Baag zu verhindern. Da aber die ungrischen Milizen ausblieben, sah er sich außer Stande, dem fortwährenden Andrange der Feinde auf die Dauer die Spipe zu bieten. Nachdem er sie mehrere Male in kleinen Abtheilungen glücklich zurückgeworsen hatte, erzwang am 3. Sept. ein heerhausen von 25,000 Tataren und Türken unweit Freistadt den Uebergang und ergoß sich wie ein vernichtender Orkan über Mähren, wo sie namentlich bei Rikolsburg, Brünn, Rabensburg und bis in die Rähe von Olmüß arg hausten, Alles weit und breit mit Feuer und Schwert verwüsteten und viele Tausende von Menschen als Sklaven hinwegschleppten.

Da sich inzwischen die kais. Truppen gesammelt hatten, die Reichstruppen, etwa 10,000 Mann, nun schon dis Krems vorgerückt waren und der General Monteyerde mit den Landestruppen und 2000 Brandenburgern Schlesien besetzt hielt, fand es der Großvezier nicht rathsam, für jest nach Rorden hin etwas zu unternehmen, sondern trat, nachdem er Reuhäusel wieder befestigt und mit einer starken Besatung versehen, Ende Ottober den Rückmarsch an (Zinkeisen IV. 918).

Mailath (Geschichte bes öfterr. Kaiserstaates, 4. B. S. 25 und Gesch. ber Magyaren 2. Aust. 3. B. S. 277) gibt Folgendes an: Rach dem Fall von Reubäusel ließ der Großvezier Levenz, Rovigrad, Reitra, Freistadt und Schintau zur Uebergabe auffordern; Reitra öffnete die Thore, die übrigen Orte waren zur tapsern Gegenwehr entschlossen. Sengend und brennend ergossen sich nun die Tataren (während der Belagerung waren bei 100,000 derselben im türkischen Lager angekommen) über das unglückliche Land, brachen in Mähren ein und streisten die vor Olmüs. Brennende Dörfer und Leichname der Erschlagenen bezeichneten ihren Weg. Die Stlaven, welche sie aus Mähren, Schlessen und Ungarn wegtrieben, wurden auf 40,000 geschäst, nur dem Grasen Riklas Brindi dem jüngeren gelang es, den Plünderern und Brennern einigen Nachtheil zuzusfügen.

Meynert (Geschichte Desterreiche 5. B. 2. Abth. S. 241) erzählt Folgeubes: Sogleich nach ber Eroberung von Neuhäusel ließ der Großvesir Aufforderungsbriefe an die umliegenden Schlösser und Palanken, nach Lewenz, Neograd, Neitra, nach Freistadtl, Schintau ergeben. Reitra ergab sich gutwillig (18. Oktober) und die Besahung erhielt freien Abzug mit ihrer Habe. Lewenz und Reograd aber widersstanden tapfer. Indessen streiften die Tataren zum zweiten Male in Mähren und Schlessen. Schon im August waren sechs Tausend Tataren, nachdem sie das Land um Thrnau, Freistadtl, St. Görgen verheert, die Frauen entehrt, die Kinder gegen Bande geschlendert oder mit Sabeln gespalten, oder in Saden zusammengepadt auf die Pserde geworsen, die Männer und Beiber wie hande zusammen gekoppelt,

ora.

- über die March und über ben Beißenberg nach Mahren, über Landshut hinaus eingebrochen, wohin ihnen ungarifche Granzhusaren bie Bege gezeigt. Freiftabtl und Schintau bielten fich tapfer: ben erfteren Ort berannten gebn Caufend Janiticharen gebn Lage lang, und gogen, nach brei fruchtlosen Sturmen, und nachdem fie bie Brude über bie Baag abgeworfen, ab. Die Sataren mufteten und fengten bei Nitoleburg, Rabensburg, Brunn, bis brei Meilen gegen Olmus; Die Dietrich. ftein'ichen und Liechtenstein'ichen Besitzungen murben ausgeraubt und ausgebrannt. Amolf Taufend Gefangene schleppten die Tataren auf den Sclavenmarkt von Reubaufel, nach beffen Rall fie von Reuem gegen Bregburg ftreiften, St. Gorgen und Geversborf in Brand ftedten, über bie Bagg ichwammen, und am Baffe Rofindo im brabifcher Rreife einfielen. Bierzehn Taufend Tataren, Janitscharen und Sufaren ftreiften Braunau (Brumow) porbei gegen Rlobad, fengten, morbeten und plunberten, und trieben einen Saufen von zwei Saufend Gefangenen in fliegenden Saaren mit Beitschen bor fich ber, und vier vierspannige Bagen voll Frauen nach Ungarn gurud. Ale fie in bas Lager bon Reubaufel gurud getommen, fiel ber tapfere Ritlas Bringi aus einem Sinterhalte über fie ber, und tobtete ihnen vier Sundert Mann, murbe aber burch ben, aus bem Lager wiber ibn aufbrechenben Bafcha bon Baleb genothigt, fich unter bie Ranonen bon Romorn gurud ju gieben.

Die Bahl ber von den Rennern und Brennern aus Mähren, Schlessen und Ungarn zusammen geschleppten Sclaven betrug vierzig Tausend. Lewenz ergab sich ben Türken, gegen freien Abzug der Besatzung; eben so, jedoch nach hartnäckigerem Widerstande, Reograb *).

Die hier angegebenen Diverfionen find nun der Gegenstand unseren Erörterungen.

Auf Raub und um Montecuculi vom Entfage Neuhäusels abzuziehen, machten bie wilden Horben verheerende Ginfälle in Mahren bis gegen Brunn und Olmug. Durch ausgesandte Rundschafter zogen fie vorläufig Nachrichten über den Zustand ber Rachbarlander ein.

Das mahr. Tribunal (Gubernium) machte 1663 dem t. schles. Oberamte in Breslau bekannt, das die Tataren (der tartarische Chan aus seiner Residenz Porftein am 29. August 1663) nach Mähren, Schlesien, Böhmen und Wien auf einmal 40 Rundschafter, welche verschiedene Sprachkenntnisse besigen, meistens als Pilger und Bettler, ausgesendet hätten, um auszukundschaften, wie die Städte befestigt und einzunehmen, ob viel Bolt, was für Wässer und Pässe im Lande und wie solche zu passiren seien. Auf der Herrschaft Hochwald habe man drei, später anderwärts noch mehrere ausgegriffen.

Ein Spion Paul Rosset aus Lithauen, ber unter beutschen Soldaten und den Tataren gebient, bekannte am 25. September 1663 zu Olmus, daß er durch ganz Mähren und Schlesien gewandert und sich dann durch Polen zum Tataren. Chan und weiter zu den Tataren uach Ungarn begeben. Hier hatten sich 30,000 derfelben nebst 2000 anderthalb Pels-Rosalen, dann ein deutscher, früher branden-

^{*)} S. auch Horman's Taschenbuch 1821 S. 375—383; österr. Archiv 1831 S. 353, 361, 1835 Nr. 46.

burgifcher Obrifter, inegemein Rabltopf genannt, welcher in bes Chand Bienfte getreten, mit feinen 700 Ruraffiren ju Biftrip befunden. Er Roffet babe beit Tataren befannt gegeben, baf bie Stabte mobl verfeben, fein Bolt aber im Lanbe fei und nur die Sandwerteburichen und Bauern aufammentommen und fich bent ins Land einfallenden Reinde widerfeten follen. Sierauf habe aber ber fleine. hintende deutsche Oberft Rahltopf bemertt, Die Bauern und Sandwerteburschen feien furchtfam, feine Reiter batten viele Sabre gefochten und ichlugen beren einer ihrer gebn. Bon Bifttig feien bie Sataren unter ihrem Chan mit Gengen und Brennen und Ermordung des Bolfe über Leutschau, Reitra, bei Reubaufel porbei auf Befehl bes Grofbegirs, melder ihnen ben Raub aus Mahren fur ihre Begablung angewiesen, auf Reuftabtl gegangen. Sier batten fie mittelft Berratberei eines Bauers die Baag überfest und feien auf Biela gezogen. Gin Theil, nicht mehr als 6000 Tataren und 200 beutsche Reiter, seien unter bes Spions Subrung nach Mabren auf Groß. und Rlein-Blatnis, bann Ungarifch-Brod eingefallen. Er habe mit eigener Sand 14 Chriften mabrend des Ginfalles niedergemacht. Bon Ung Brob mare er (ber Spion) auf Runbicaft gegangen, ob die Balachen, wie ce gebeißen, bie Bebirge verhaut haben, fei aber in der Stinowiger Blashutte ertappt worden. Alle 40 Rundichafter follten fich um St. Michael bei Stalis einfinden, ba die Sataren um diese Beit mit voller Macht einen Ginfall in Mabren au thun, gegen Brunn borgubringen, Bifchau. Brofing und andere Derter gu berberben, fich gegen Littau und Reuftabt über die March zu wenden und fofort gegen Sablunta ju ftreifen, auch durch biefen Bag nach Bolen und von da in die Tatarei nach Baus ju geben beschloffen *).

Bahrend die Tataren in Mahren das erste Mal einfielen, ging der Chan mit den übrigen Tataren und deutschen Kürassiren unter Kahlkopf gegen Trentschin, hieb hier 300 Kaiserliche nieder, nahm 400 gefangen, verlor aber selbst 600 Mann durch ben Tod (Gubernialakten über tatarische Spione sub lit. T. 122).

Die mahr. Stande beschlossen auf einer engen Busammentunft zu Brunn, daß zu Mahrens Bertheidigung von 10 Lahnen ein Mann zu Fuß in die t. Kreis- fabte geliefert, und, wenn es die Noth erfordere, von 3 Lahnen ein Musketier mit Seiten- und Obergewehr und von 15 Lahnen ein Reiter mit dem gewöhnlichen Gewehr wohl muntirt in Bereitschaft gehalten und im Falle der Rothwendigkeit an Ort und Stelle, wo sie nothig sein wurden, gestellt werden **).

^{*)} Die später jur Sprace kommende siebenbürgische Chronit S. 368 erzählt: "Droben ist gesagt, wie die Tatern zur Zeit der belagerung Repheussel ihn Mähren undt anderswo gerandet undt gebrennet, alss ist demnach ihm December ein Spion, so die Tattern ihn selbige provinz geführet, undt auch sich selbst mit rauben bereichert, brennen undt morden hilsen, gesangen worden zu Brunn ihn mähren, die beide Brüste mit glitenden Zangen anssgedrant, solgendes an der rechten Handt die enssersten glieder von allen singern abgezwirtt, auss dem ruchen zwei riemen geschnitten, undt endtlig lebendig geviertheilt worden. Ittem ein Preuß von etwa 27 Jahren soll ebenermassen auss die weiß, wie der Schächer ihn der Passon, gerichtet undt willigkligen undt Christlig gestorben sein.

Die handicht. Annalen bes Augustiner-Rosters St. Thomas in Brünn berichten Folgenbes:

1663 verbreitete fich immer mehr ber garmen über bie Türfen-Gefahr, ba ber Großvezier mit vielen Laufenben nach Ofen tam. Der Raifer verlangte von seinen Erblänbern und

Rach ben altherkommlichen Lebensgewohnheiten und Gebräuchen bes olmüger Bisthums war bas Expeditions. Contingent ber Lebensvasallen nebst jenen aller bischöflichen Herrschaften und Guter und bes olmüger und brunner Rapitels vom Lande getrennt und besonders zusammenzuführen.

Auf Befehl bes olmuger Bischofs Erzherzog Rarl Joseph forderte auch jest ber bischöfliche Lehenshofrichter Georg Balerian Freiherr von Pobftagt burch Patent (22. August 1663) die fürstl., gräfl., Herren., Ritter. und Bürgerstands-Lehensvasallen bes olmüger Bisthums, der zwei Rapitel und die bischöflichen Herrichaften und Güter auf, ihr Contingent nach dem ständischen Beschluße bereit zu halten, um nöthigenfalls auf seine Aufforderung an jenem Tage und Orte, welchen. er ihnen durch weiteres Patent bezeichnen wurde, zu bischöflichen Diensten zu ersicheinen*).

Das t. Tribunal ließ dieß rücksichtlich ber bischöflichen Herrschaften und Lehen, zu, trug aber dem Rreishauptmann auf, die Mannschaft von den Rapitelz gütern zu den von den Ständen bewilligten Bölkern abzufordern, da diese nicht auf dem Lehen, sondern auf dem Erbe liegen und die Domherren jederzeit ihre Quote der allgemeinen Bürde dem Lande in dergleichen Fällen zugetragen haben (Dektet an den prerauer Kreishauptmann vom 4. September 1663). Die Domherren weigerten sich aber, sich von ihrem Haupte zu trennen, da sie auch meistens Lehen besaßen.

Schon die Runde des vorhabenden Einfalls erzeugte Furcht und Schreden. Derfelbe erfolgte (nach den Denkwürdigkeiten ber betheiligten Stadt Beffely vom

bem beutschen Reiche Hilfe. Die versammelten mahr. Stände versprachen ihm zur Bertheibigung ber Gränzen die Errichtung eines Regiments zu Fuß von 1500 Mustetieren und das allgem. Aufgebot, von 3 Labnen einen Fußgeher, von 15 einen Reiter, wohl gerüftet. Täglich wurden die conscribirten Soldaten zu Brünn gemustert und hier, nach Anordnungen des General-Commandanten Mährens des Grafen Souches, die Ballgräben neben den neuen großen Befestigungswerten (Bastionen) ausgehoben, die Ufer der March sießig verwahrt und in den Bäldern Berhaue gemacht. Doch sieh bem ersten Gerlichte der Tataren-Antunst Alles mit dem Bieh in die Bälder. Ansangs September sielen sie iber die weißen Berge ein, alles mit Feuer und Schwert verwissend, am 4. September tamen sie die Seelowig, His, Wisser und die Stadt Auspitz versegend.

Diese Mannschaft bilbete bamal noch einen eigenen Körper. Das Aufgebots-Batent lautet: Es wierdt benen Durchleüchtiegen Hochgebohrnen Fürsten, Hochwohlgebohrnen Grasen, wohlgebohrnen Herren, wohl Ebl gestrengen Ryttern, Ehrsamben undt wohlweußen, Burgermeistern, undt Rathsverwandten, auch allen undt Ieden, beß fürstl. Hohen Stiefftes Ollmütz Bieschossischen Geren Lehens Basalen, Sonder alln Zweisel, wohl Bewust sein zu. Waß Gestalten die Röm. Kaps. auch Zue Hungarn, undt Böbeimb, Königl. May. Bußer allerseits, Aller Gnädiegster Erb Landts Fürst, undt herr, Bep beroselben, deß Marggraffth. Mähren, Löblichen herrn Ständten, in Bermerkhung Einer, von dem Erbseindt, Chriesten Rahmens, des Türsten, wieder das Köniegreich Hungarn, ausgerührter großen Macht, Eine Enge Zue samben Khunsst, in der Könieglichen Statt Brünn, Jüngsthin aller Gewisst angeordneth, Auf daß dieselbe, Zue Einer, des Lieben Batterlandt, undt aller Gemeinen weeßens besenston, herfür gehenden Türsten gefahr halben, Sich auf gewieße Maaß, undt werße, Schleinigst gesast Machen solten; So dann auch obberührte Löbl. Herrn Ständte da Zue mahlen unter einander dießgeschlossen.

3. 1666, in ber Sammlung mabr. Chroniten 1. B. Brunn 1861, S. 389) am 4. September 1663.

Auch bas "Demorialbuch" in ber Stadt Rlobaut bemertt zum 4. September 1663, bag bamale bie mit ben Turfen verbundeten Sataren von Ungarn aus in den bradifcher Rreis einfielen, ibn fammt ben meiften Dorfern, Martten und Stabten burch Brand, Morb und Raub graflich vermufteten, und diefe ihre Buth nach 2 Bochen abermals, julest aber am 6. Oft. (wovon weiter unten) wiederholten (Wolny firchl. Topogr. V. 263, 265).

Die welehraber Stiftsgeistlichen flüchteten aus ber Burg Buchlau, mo fie nicht mehr ficher nachten, bis nach Blag in Bohmen (Bolnn IV. 452). Die Stifteguter litten burch ben Einfall ber Turten, welche 500 Unterthanen gefangen abführten, gar fehr (Bolny firchl. Lopogr. 1. Abth. 2. B. S. 256).

Daß nicht allein Aue Körberift, bubt alsobalbt uon 10 Lahnen Gin Mann Aue Fueg, in bie Ronigl. Creiß Stabte gelieferth: Sonbern auch, man bie Roth wenther erforberte, Bon 3 Lahnen Gin Dufchquetier, onbt uon 15 Lahnen, Ginen Reither (jeboch ben que Ruef mit feith- undt ober- ben Reither aber gewöhnlichen gewöhr) wohl Munbirter inn Beraithichafft Buehalten, unbt auf eraigneten Kall, abn Orth unbt ftelle, wo ber Gelben von nothen, biefelbe geftelt werben Gollen, Mafgen follichef von benen Ronigl. Berrn Creufhaubtleuthen, Jingfibin, 3m ganten Canbte, ohne bies bublicirt worben. Bann bann aber bie Lebensgewohnheiten, vubt gebräuche Solliches von Alterebero mitbringen, auch anitio, bieger Beuorftebenben gefährlieg teith wegen, Ihrer Sochfürfil. burchl. Carolij Josephij, Ertherzogens Bue Defterreich, Buffere gnebigften Lebenffürsten unbt herrn, alf Biefchofes Bue Dumut, Gnebigfter wille unbt Mainung, babin gerichtet Ift, baß mehr wohlbefagter Beren Labenf Bafallen, Bue Rhommenbes Expedition contingent, Rebenft aller bero Erptfürftl. Biefcoflichen herrschafftenondt Guttern, alf auch beg Sochwürdig trewen Thumb Capitel in Ollmut, bnbt Brunn, von bem Landt separirt, vnbt Besonders Buesamben geführt werben folte.

Alf hierumben bann, unbt ben fo gestalten fachen, wiell ich alle unbt Jebe, wie obengebacht, herrn Lebeng Bafallen, bie Biefcoflichen herrschafften, unbt Gutter, alf and bag Sochwurbige trewe Thumb Capitl, in Ollmit bnbt Brinn, Ihn Nahmben Sodft Befagten Ihrer Sochfürfil. burchleiicht. tragenben Leben Sofrichter Ambte megen. hierburch Ermahnet haben, bag Gin Jeber pro suo contingentj, Rachbeme Giner, aber ber anbere, Boch ober Riebrig, mit feinen labnen, auf bem Ertfürfil. Biefchoflichen Leben, bero Berricafften unbt Gutter, alf auch Sochwurdiegen Trewen Thumb Capitl in Ollmut, ondt Brunn, Begriefen, von 3 gabnen Ginen Musquetirer, onbt ban von 15 gabnen, Einen Reither, ber gestaldt in Beraithschafft halten Laffen folle, Auf bag, Nachbem Mein Erftes, bießem Rach Bolgenbes Ambig Batent, Bue bero Biesenschafft, benenselben ainlaufen wurde, alsobalbt solliche Reither, unbt Musquetierer, Auf ben felbigen tag, orth, undt ftelle, (welliches benenselben hinfuro benominirt werben folle) Bue Ihrer Bochfürftl. burcht. Dienften, alf Biefchofen in Ollmilt, gegen Meiner Quittung Bnuerlangt geftellet werben mögen.

Bubt alfo bie Berrn Lebens Baffallen, Biefcofliche Berrichafften unbt gutter, alf auch baß Bochwiltbig treme Thumb Cabitl in Ollmus, bnbt Brunn, bochfigebachter Ihrer Boch. fürftl. Durcht. Enabigften Biellen unbt Mainung, trem gehorfambft unbt Gufrig, Sierburch Bollgubringen wießen werben. Geschehen Bue Ollmitt ben 22. Monathetag Auguftij bef 1663. Jahres.

Der Rom. Ray, auch Bue hungarn vnbt Böhaimb Königl. May. Rath Canbtrechts-Beufleber bnbt bes fürftl. boben Stiefft Ollmut, Biefchoflicher Lebens hoffrichter 3m Margaraffth. Mabren oc.

Am 8. Sept. 1663 berichtete ber k. Tribunals-Assessor Ballborf (ber Ahnherr ber Grasen Ballborf) nach Trübau, daß die Tataren, Maldauer und Siebenbürger nicht allein ohne Biderstand über die Baag in das Siebengebürg, sondern auch ober dem Beißenberge in Mähren und fort über die March und Straß. niß, Bessels, Landshut und Göding (auch Lundenburg, das viel litt — Schwoy II. 210, Bolny II. 2. S. 160) bis an die Taha gegangen, das ebene Land ganz verdorben und verwüstet, alle Dörser, welche sie getrossen, einige wenige ausgenommen, abgebrannt, die Leute niedergehauen, die Beiber davongeführt und nach ihrer gransamen Art erbärmlich gehauset. Das Elend, die Furcht, Angst und Schrecken der armen Leute, von denen sich auch nach Brünn und Böhmen gesstücktet, sei fast nicht zu beschreiben. Das sei aber wohl zu merken, daß die Barbaren da, wo sie einigen, auch nur geringen Biderstand sinden, abweichen, da weder sie, noch ihre Pferde das Schießen leiden können" (Hormahr's Taschenbuch 1837 S. 45).

Die Gemeinde Pausram (Herrschaft Nikolsburg) stellte sich zur Behr und schlug 200 ab; als sich aber der Feind auf 2000 verstärkte und den Marktsleden wieder ansiel, liesen die Leute davon und wollten sich in den nahen Bald retten, wurden aber saste, darunter auch der Besitzer des Freihofes, Namens Senat, niedergehauen. Der ganze Ort ging in Flammen auf (Bolny II. 2. S. 193, 204). In das Gebirg kam keiner der Feinde, denn sie trauten nicht, weil Alles hineingestohen und viele bewährte Leute sich darin aushielten (Hormant's Taschenbuch 1837 S. 46).

Man fagt, der Obriste Ferrara sei dieser Tataren Commandant (eb.). Der Feind drang mit Macht über die Taya auswärts bis gegen Selowiß; viele Dörfer (darunter auch Gurdau — Schwoy II. 129) und Martsteden wurden in Asch gelegt, viele Christen theils uiedergesäbelt, theils mitgeführt, überhaupt war es nicht zu beschreiben, wie grausam und tyrannisch der Feind mit den Christen gehauset (Bericht des Rikolsburger Stadtrathes vom 11. September 1663, ebenda S. 50).

Der Pfarrer von Koftel entfloh vor ben biefen Theil von Mähren gräßlich verwüstenden Turten nach Brunn, welche nur wenige Stunden nach seiner Flucht die Stadt sammt dem Pfarrhause ausplunderten und verbrannten, wodurch die Stadtgemeinde in die tiefste Armuth gerieth (Bolny, kirchl. Topog. IV. 169).

Auch in der Stadt Auspis ging es erbarmlich zu, da viele hundert Mann (barunter der Richter, Bürgermeister und andere Rathspersonen) weggeführt, 40 niedergehauen, die halbe Stadt abgebrannt, alle Thüren zerschlagen, viele Dörfer (der Umgegend) abgebrannt wurden (Horm. S. 38)*). Rach einem andern Berichte (Schwoh, Topographie von Mähren, II. 47, Wolnh II. 342) wurden in Auspis, neben aubern verübten Gräueln, 200 Menschen getöbtet und mehr als 300 in die

^{*)} Rach ben Denkwürdigkeiten von Auspitz (Schr. b. hift. Sekt. 9. B. S. 315) find 10,000 Türken und Tataren in Mähren eingefallen, auch nachher Auspitz gekommen, haben Gärten, Aecker, Weingärten verwüftet, und über 300 Jung und Alt beiberlei Geschlechtes als Gefangene mitgeführt.

Sklaverei geführt. Lange erzählte man fich noch von biesem schredlichen Ueberfalle (Bessina p. 71). Der auspiper Dechant entschuldigt 1672 die mangelhafte Beschreibung der anderen Curatien seines Dekanates damit, daß sich aus den Trümmern und der Asche nichts Mehreres habe erforschen lassen, da niemals genug beweint werden könne, was der Ungarn so nahe Distrikt zuerst von Boczkay, dann Bethlen Gabor, weiter von den Schweden und neuerlich (1663) von den tatarischen Butherichen erlitten habe (Bolny's kirchl. Topog. IV. 103, 108, 113, 120, 125).

Um 5. September tam bie ichredliche Borbe auf bem Bebiete ber Berrichaft Seelowit an, welche bamal bem Grafen Frang Abam von Balbftein geborte. Bobrlit. Raigern und die übrigen Orte ber Umgegend murben geplundert und berbeert, auch bei Brifinotis der eble Berr Christoph Rraus von Grattom, bem ein Freihof in Unter Danowit gehörte, bom Reinde niedergehauen, wie ber daselbft noch beftebende Gebentftein befagt. Der Martt Donig wurde am 5. September gleichfalls geplündert und bann angegundet. Die Flammen verzehrten alle Bauern, und Berrichaftsgebaude mit großen Getreibevorrathen, fo wie auch bie Rirche, welche wie ber Ort ganglich verheert murbe (S. auch Bolny II. 2, S. 448 und firchl. Topogr. IV. 222, bas brunner Bochenblatt 1825 S. 294). Auch bas Städtchen Pohrlig murbe angegundet und es verbrannten bort mehrere Baufer. Die Feinde erbeuteten auf Diefer Berrichaft viel herrichaftliches Bieh und verfolgten den fruher weggetriebenen Theil bis auf den Mistgabl (Mistogel bei Rroman?) und bis gegen Trebitsch. Gine Streifpartei gelangte, Alles verheerend, bis in die Gegend von Groß. Meseritsch, 4 Meilen von Iglau (Schwoh III. 499) und foll felbst diese Stadt verheert haben (Bolny VI. 249). In der Mitte ber bom Reinde überfallenen Orte blieben nur die Burgen und festen Orte frei und verschont, wie die Burgvefte und der babei befindliche Markt Geelowis. Der Burg Ranig tonnten 10,000 Tataren nichts anhaben (Brunner Bochenblatt 1827 S. 2).

September war die Umgegend von Seelowiß wieder frei, am 10. passirte General Ludwig Raduit de Souches hier durch nach Lundenburg. Allein die Furcht vor der grausamen Rotte war so groß, daß die Menschen die Balder, wohin sie ihr Hab und Bieh gerettet, nicht verlassen wollten. Das Kloster Raigern blieb bis nach der Schlacht bei St. Gotthart (3. August 1664) ode und verlassen.

Ueberdies benüßten nach dem Abzuge des Feiudes einheimische Diebe die Abwesenheit der Bewohner und raubten in den verlasseneu Orten und öden Sausern,
was noch fortzubringen war. (Auszug aus Rechnungen u. a. des selowißer Umtmanns Eder; S. dessen Chronit der Orte Selowiß und Pohrlig und ihrer Umgebung, Brunn 1859, S 74—78, wo das Rähere, und das Rotizenbl. der hist.
Settion 1856 Rr. 2. S. auch Bolny II. 2. S. 357.)

Auch das Dorf Zbeysow bei Austerlitz wurde nicdergebrannt (S. d. Rotizenblatt d. hist. Sektion 1864 S. 23). Der Berhecrungszug dehnte sich bis auf eine Meile vor Brunn aus (Obrowißer Annalen, MS. F. 291).

Der Jefuiten-Rettor in Brunn ftellte bem General Souches bei 70 Studierenbe jur Ergreifung ber Baffen, welche ber Stadtrath fur bie Studenten und 40 Hausgenossen ber Jesuiten beistellte. Ueberdies arbeiteten die Novizen, Magister und Coadjutoren mit den Studenten vom 1. August bis 29. Oft. 1663 an der Besestigung der Stadt (Notizenbl. d. hist. Sektion 1861 S. 55).

Als mahrgenommen murbe, daß fich die Inwohner und Unterthanen des Landes wegen bes unversehenen und gahlingen Tataren-Einbruches und Streifens im Lande in die Balder und Gebirge flüchteten, machte das t. mahr. Tribungl im Namen bes Raifers bekannt (Brunn ben 9. September 1663), baß fich berfelbe entschloffen habe eine gemiffe Angahl feiner Rrjegevolter gur Defenfion bes Landes hereinzuschiden, biefe icon im Anzuge und ein namhafter Theil icon ange tommen fei. Die Inwohner und Unterthanen werben baber erinnert, daß fich Beber wieber nach Saus begebe, nicht fleinmuthig werbe und mit gutem Gewehre, wie er auf bas Beste bamit auftommen fonne, sich nach Brunn stelle, bamit mit gesammter Sand eine Bereinigung bestehe und der Grausamteit diefes ichnellen Reindes vorgebeugt werde. Denn Jeder fei verbunden und es liege ibm felbst ob. fich Baus, Bof, Beib und Rind, fo aut er immer tann, ju beschüten und fich mit den Seinigen nicht alfo ohne einigem Biberftand ermorben, bor feinen Augen Beib und Rinder in die emige Dienstbarkeit wegführen und bergeftalt bas gange liebe Baterland verwüften und in die Afche legen zu laffen (Hormapr's Tafchenbuch 1837 S. 42)*).

Die in Aussicht gestellte hilfe bestand in 2000 Ungarn, welche ber Raiser nach Mahren verlegen wollte, bamit Reiterei im Lande ware, außerdem sollte das Gorzische Oragoner-Regiment daselbst verbleiben (Schreiben vom 15. September, ebenda S. 44); auch erwartete man ben Anzug von 7000 sachsischen und brandenburg'schen Rriegsvölkern (Schreiben vom 12. September, ebenda S. 41).

Die Bestellung ber "gewöhrten" Bersonen in die t. Rreisftabte vermeinte man

Wiewol auch bieselbigen zu führen vor einiger Zeit ben Lanbleuten höchst verboten war. Nicht eben, weil sie selbst einander bisweilen damit die Köpffe zu messen, sondern anderer Uhrsachen wegen; Daher so bald dieselben mit Streithämmern, und dergleichen Gewehr in die Städte gingen, singen sie die Soldaten unter den Thor-Bachten auf, und wurden entweder den Officies spendiret, oder in den Wall-Graden geworssen. Sonst mennen etliche, es dörfste dem großen Boldreichen Lande sehr zuträglich senn, wie-wol es demselben keines weges am mächtigerm Schutz seines Ober-Hauptes mangelt, dafern die junge Mannschafft ein wenig in Kriegs-Terecitiis unterrichtet würde, wegen der sossen die Gränden ftreissen Lürden und Lartarn.

Behrhafter sollen sich bie Landvöller Schlesiens gezeigt haben, benn Lichtstern (schlesische Kürstenkrone, Frankfurt 1685, S. 751) rühmt: Auch noch anno 1663 ba Hertzog George zu Lignitz und Brieg, als Oberhauptmann, eine ziemliche Anzahl Land-Boldes zusammen zoge, und bewassnete, hat zeberman mit Berwunderung gesehen ber Leute Courage und Begierbe ben annahenden Tartarn die Spitze zu bieten, samt ihrer Geschältigkeit im Gebrauch der ihnen anvertrauten Wassen. Weiter bemerkt er aber S. 749: Ob es zwar den heutigen Schlestern an Tapsferkeit nicht mangelt, bennoch lieben sie mehr den gülbenen Frieden und Pflugscharen, als Krieg und Schwerder. Ihre Nachbarn haben wol vor ihnen Ruhe, wenn nur die Nachbarn ihnen nicht die Ruhe zerstören. Weil die gemeinen Landleute nicht, wie anderswo, in Kriegs-Exercitis und Wassen unterrichtet werden, so verstehen sie auch wenig von Führung des Gewehres, sind aber desto geschickter mit Sensen, Aexten, und Streit-Hämmern ihren Widersachern Streiche zu versehen.

auch auf die Rechts- und Amtspersonen, auch alle vermöglichen Leute mitverftanden (Schreiben 20. Sept., ebenba S. 47).

Bei einer Konferenz mit dem t. Tribunale am 19. September 1663 ftellte der General-Commandant General-Feldzeugmeister Raduit Freiherr von Souches im Ramen des Hoftriegsraths vor, daß die vom Lande geworbenen 1500 Mann Landvölfer, die Aufgebotsreiter, die jest herein kommandirten Oragoner, Kroaten und Reiter bereits im Lande stehen, die sächsischen und brandenburgischen Bölker nächstens erwartet werden, was zusammen beiläusig 6000 Mann geben durfte.

Das Land fei aber in einen fo verberblichen Ruin gerathen, bag, mas nicht abgebrannt, niedergehauen und gefangen, boch fonft bin und wieder fowohl Denfchen als Bieh verlaufen, gerftreut uud alles in einer folchen Bermirrung und Ronfufion ift, daß die Leute einander felbst plundern und rauben. Es sei baber unmöglich, einige Landtage : Contribution und die bewilligten Portiongelber, noch and bie Anlagen auf den funfmonatlichen Unterhalt der geworbenen Land. volter (ju 4 fl. vom Labne) ju erpreffen. Bas bieran ju erlangen, muffe baber ju bem hochnöthigen Kortifitationebaue bon Grabifd, Dimus und Brunn, jur Anschaffung ber Munitionerequifiten und jum Unterhalte biefer Rriegevölfer verwendet werden *). Souches gebachte mit biefen Bolfern, in fo weit fie nicht zur Beiehung ber Baffe verlegt maren, ein Lager bei Qundenburg jum Schute des bradifder Rreifes und ber March ju beziehen. Er forderte einen Beneral-Rommiffar in ber Berfon des beherzten und friegeerfahrenen Ariedrich Grafen bon Oppereborf, an welchen die Rreishauptleute zu weifen maren, bie Burudfendung bes Oberfriegstommiffare Giber und bie Anstellung eines Probianttommiffare. Er verlangte weiter baares Gelb von ber goffanglei, die Berforgung ber Garnifonen auf bem Spielberge und in Bradifc bon ben nachften Berrichaften, bie Bestellung bes Balerian Freiheren von Bod. ftattb jum Rommandanten ber Balachen, die fich gusammenrottiren mochten, die Berbauung, Berhauung und Befetung der Baffe au ber Darch in Defterreich, wie es in Mahren geschehen, mit ben 2000 Landvolfern, welche in Desterreich fich befanden und ben 5 Rompagnien öfterr. Reiter u. f. w. Graf Eraun mar bort Rommandant. Das Tribunal ftellte bem Raifer bor, daß es mit dem Generalaufgebote febr langfam gebe, weil fich die Inwohner im gangen Lande aus Schreden verlaufen, und bag befonders im bradifcher und brunner Rreife, welche meiftentheils ruinirt feien, mit bem 3. Manne bom Labne nicht aufzutommen fei, baber fich ber Raifer mit einem Manne vom 4. ober 5. Labne begnugen moge. Die Rreishauptleute seien neuerlich erinnert worden. Officiere jum Aufgebot zu ernennen (Tribunalsatten MS.). Roch an bemfelben Tage (19. Sept.) eilte ber thatige Souches mit bem brunner Rreishauptmanne

⁹⁾ Auch die Stadt Inaim ließ ihre Festungswerke burch den spielberger Zeugwart D. G. Egen untersuchen, in Bertheidigungsstand setzen und den Bürger-Compagnien ihren Standpunkt anweisen, um den Erbseind der Christenheit gebührend zu empfangen (Notizenblatt b. hist. Sektion 1861 S. 44).

Grafen von Oppereborf nach Selowit. Er ließ hier bie mit Mauern, Ballen und Baftionen befestigte, burch einen Theil bes Schwarzawafluffes noch mehr gefcutte alte Ritterburg durch die Erbauung von neuen zwei Baftionen noch mehr befestigen und auch burch besondere Berte bie Bofmuble in ben Schlograum ein-Schließen, auch ben Martt Selowit mit Schangen und Ballen umgeben und fo gegen einen feindlichen Ueberfall fichern. Die Befestigungearbeiten, zu welchen auch andere Gemeinden aufgeboten wurden, leitete nach Souches Befehlen der Schlof . und Marktlieutenant Sans Foderschmidt. Der Borrath an Baffen und Munition mar bedeutend. Die bon der Herrschaft unterhaltene Besatung bon 30 Schloß:Mustetieren mit 1 Rorporale, 1 Reldwebel und 1 Trompeter, bann 1 Rufttammerling verftartte Souches im Schloffe und Martte mit 50 Mann Landvoll, 30 Musketieren und 30 Dragonern. Rommanbant bes Schloffes mar Otto Artmer bon Amilia. Diefe Bortehrungen ficherten Selowit bor ber Beim. fuchung burch bie Tataren und auch die Bewohner ber Umgebung flüchteten fich mit ihren wenigen geretteten Sabseligkeiten und ihre geretteten Getreibevorrathe babin. Am 24. September ging Souches in bas Lager bei Lundenburg (welches noch am 19. Oftober ba beftand) ab*).

Der Kaiser bewilligte die Anstellung des Grafen Oppersdorf nicht, sondern befahl, daß die Hauptleute auf des Tribunals Anordnung dem General-Kommandanten an die Hand zu gehen haben, genehmigte aber die Beschickung des General-Aufgebotes mit Einem Manne von 4 oder wenigstens 5 Lahnen (Res. 29. Sept. 1663).

Souches forgte fur die Ausrustung von Fradisch. Mathes von Reng, tais. Obrister und Rommandant der Stadt Olmus, verlangte Pallisaden und Baffen für dieselbe, da sonst bas ganze Ausgebot sigen bleibe.

Mit dem Aufgebote wollte es jedoch feinen Fortgang gewinnen.

Denn nach bem Berichte bes f. Tribunals vom 17. September 1663 verbreitete fich in Mahren ein allgemeiner Schrecken, alle Unterthanen flüchteten fich in die Gebirge und Balber und waren ungeachtet wiederholter Aufrufe und Befehle bes f. Amtes der Landeshauptmannschaft nicht zum General Aufgebote zusammen zu bringen — das olmützer Rapitel schützte Privilegien vor und entschuldigte sich bei dem Raiser (Tribunalsbericht 17. September 1663).

Der prerauer Rreishauptmann Sigmund Andreas Freiherr von Pobstagty berichtete am 16. September 1663, daß der Feind unweit Holleschau mit einer Partei vorbeigezogen, seinen Rreis aber nicht berührt, noch mit Schwert oder Flamme versahren. Es sei jedoch sehr zu bedauern, daß die schönsten Herrschaften, als Holleschau, Rrem sier, Leipnit, Weißtitchen und andere, ja das ganze prerauer Viertel wegen aus Furcht und Schrecken allgemeiner Flucht und Berstreung der Unterthauen in solchen Ruin und Verwüstung gerathen sei, daß sie zur Erholung vieler Jahre bedürfen und in vorigen Stand schwer gebracht werden

^{*)} Eber's Geschichte von Pohrlit, Selowit und Brunn 1859. Graf Sinzenborf fing 1708 en, auf ber Stelle bes alten Schlosses bas neue ju bauen, zu welchem er nur einen Theil bes ersteren benlitzte, ben Ueberrest aber einreißen und planiren ließ.

tonnen. Diefer Kreishauptmann flagte wiederholt, daß Herrichaften, Bebiente und Unterthauen in die Balber und Gebirge flüchten und in ben meiften Dorfern fein Mensch zu finden sei.

Georg Balerian Pobstratt, Freiherr von Pruffinowis, als Rommandant über die Balachen und die Paffe durch die Gebirge bestellt, war gesonnen, das Aufgebot gegen Meseritsch, Bictin und Ung. Brod abzuführen, um die Paffe und Gebirge daselbst wohl zu versehen. Der prerauer Rreishauptmann beförderte das Aufgebot (vom 3. und selbst jedem Lahn einen Mann). General Traun zu Feldsberg und sein General Adjutant Oberstwachtmeister Rleindienst versprachen gegen Bezahlung die Lieferung von 8000 Musqueten zur Bewaffnung ber Aufgebotsvölker (Kreisamtsbericht vom 21. September 1663).

An der Granze war nicht fo viel Furcht als in der Entfernung.

Der Rreishauptmann Pobstagty brachte mehrere Sunderte Unterthanen gufammen und schickte fie feinem Bruber jur Befegung ber Baffe.

Dagegen berichtete der olmüßer Kreishauptmann des trübauer und golbensteiner Biertels Wenzel Bernhard vor Barthodeg (22. September 1663), das Aufgebot komme nicht zu Stande, weil ein nicht zu beschreibender Schrecken im Lande herrsche, die Leute aus Mähren nach Schlesien und Böhmen und die Schlesier und Böhmen weiter flieben, andere sich in die Wälber versteden. Riemand wollte mit dem Aufgebote den Ansang machen, die Stadtbewohner nur ihre Städte vertheidigen*). Selbst im nörblichen Mähren, wie bei der Stadt Erübau, aus welcher sich der größte Theil der Bürger und Nachbarn in das Gebirg bei Goldenstein oder andere Orte in die Wälber und Büsche slüchtete (gleichzeitiges Schreiben des Stadtrathes, brünner Wochenblatt 1826 S. 67), wurden die Pässe verhauen **).

Auch herrschte Mangel an Waffen. Das Aufgebot stand unter bem General-frigskommandanten Ludwig Radwich Freiherrn von Souch es (am 27. September 1663 war er zu Lundenburg. Akten im Gubernial-Archive über tatarische Spione lit. T. 122).

Seine Mittel reichten nicht aus, das Land vor dem Berderben zu schüßen. Bielmehr ereignete sich um diese Zeit gegen die March ein großes Geschrei über einen abermaligen Einfall der Tataren; auch sah man in dieser Gegend verschiedene Feuer ausgehen und es verbreitete sich das Gerücht, es sei Stampfen unweit Preßburg abgebrannt (Hormayr's Tasch. 1837 S. 46). Wirklich ließen sich auch den 19. September die Tataren, nachdem sie dießseits der Baag bis Preßburg

^{*)} Der Schreden vor ben Türken war so groß, baß ber olmit ger Blirgermeifter Neumann, ohne einen Feind gesehen zu haben, nach Breslau floh (öfter. Liter. Bl. 1846 S. 147).

Der Schreden verbreitete sich auch in die Grafschaft Glatz, wo man allenthalben Bertheibigungs-Anstalten traf. Die besten Sachen wurden vom offenen Lande nach Glatz gestüchtet und hier die Festungswerke in aller Eile möglicht ausgebessert, auch die Bässe nach Mähren und Schlesien gut besetzt. Bon 10 Angesessenen sollte hierzu ein Mann mit Ober- und Untergewehr gestellt werden, auch machten die glatzischen Stände dem Kaiser ein Darleben von 15,000 st. Am 27. Ott. kamen 8 Compagnien brandenburgische Historiuppen in die Grasschaft, welche am 7. Nob. weiter nach Ungarn marschirten (Betefind's Gesch. v. Glatz, Reurode 1857, S. 417).

Alles niebergebrannt, wieber gegen Ungrifd Brob bis gegen Grabifch feben, berbrannten die Ueberfuhren ba und nahmen mehrere Lente unverfebens gefangen. Rachdem fich aber biesmal bie Bauern mit Sabeln, Senfen und andern Inftrumenten, die fie hatten, gur Behre ftellten und die Turfen gu 2 uud 3 tobt. ichlugen, auch General be Souches (desause) Ung. Brob, Grabisch und bie gange March mit Reitern und Dragonern befett hatte, welche aus verschiedenen Orten ausfielen und die Reinde mit Berluft einiger berfelben wegtrieben, fo gogen fich biefe wieder an die Baag gurud. Souches betam alle Tage mehr Succurs, Reubaufel hielt fich noch ritterlich, Die Ungarn sammelten fich ftart und die Reichs. bolfer tamen nach und nach bei ber Urmee an. Dringend mar, bag bas Aufgeboth nur von brei (nachsten?) Lanbern eilig antomme, bamit bie Darch und Die Baffe befett merben fonnten, ber arme Dann auf bem Lande ficher mohnen und feine Arbeit verrichten tonne. Die Sataren feien nur ein lieberliches Bolt. unbewehrt; wo man nur 2 ober 3 Schuffe aus bem Dorfe mache, tommen fie Daber auch die Leute an ber March nach Saufe gieben und ibre Meder bauen, sammeln fich, wo ein Dorf ift, und machen fich einen Ort, wo fie fich mehren fonnen (Schreiben bes olmuter Rommanbanten 22. Sept., ebenba S. 40).

Allein am 25. September wurde die Festung Reuhausel, vor welcher die Türken 20,000 sollen verloren haben, in Folge einer Meuterei der Soldaten und angeblichen Berrathes den Türken gegen freien Abzug der Besahung ohne dringende Noth übergeben und auch Lewenz überging an dieselben (eb. S. 49—61).

Eine neue Quelle, die siebenbürgische Chronit des schähburger Stadtschreibers Georg Kraus 1608—1665 *), erzählt umständlich den Hergang der Belagerung Reuhäusels (Erset Ujvar). Nachdem der Groß Bezier (Fo Beszer) Großwars dein, den Schlüssel des Landes an sich gebracht, beschloß er, sich auch der Hauptssestung Reuhäusel zu bemächtigen. Während die bei Ungrisch-Altenburg zusammen. gezogene kais. Defensions-Armee nur 15,000 Mann zählte und die Gränzsestungen Romorn, Raab und Reuhäusel jede mit 3,500 Mann nebst genügsamer Munition und Proviant versehen war, und Graf Briny im südlichen Ungarn die Türken schlug, zog der Großvezier mit einem bedeutenden Heere gegen Reuhäusel. Der falsch berichtete Rommandant Abam Graf Forgacz wollte zwar mit 5000 Mann einen Theil der über die Donau gegangenen Türken vernichten, erlitt aber dabei einen Berlust von 4000 Mann und kam stücktig in Reuhäusel an, in welchem an beutschen und ungrischen Bölkern 5,000 Mann unter dem Rommando des Grasen Palsi, Marchese Pio, Marchese Gran, Obr. Walther und anderen Cavalieren lagen.

Der Großvezier lagerte sich mit 71,677 Mann, worunter ber junge Satars Chan von 18 Jahren mit 10,000, ber moldauer Fürst mit 4,000 und ber was lachische Fürst mit 6,000, und 130 Stücken (Canonen), von benen 20 fehr groß waren und von 60 Büffeln, andere aber von 20, 30 und 40 Büffeln gezogen wurden, vor ber in sumpfiger Gegend zwischen ber Donau, Reutra und Baag

^{*)} In ben bon ber tais. Alabemie ber Biffenschaften herausgegebenen fontes rerum austr. 1. Abth. 4. B. 2. T. 1864.

gelegenen Festung Neuhäusel. Als die Aufforderung jur Uebergabe am 17. August ohne Erfolg blieb, begann die Belagerung.

"Derweil (fagt die emahnte fiebenburgische Chronit S. 348) die Sungers noth im Turdischen Lager von tag ju tag je lenger je großer wardt undt ber go Befger des Ueberlaufens teinen friben hatte, schidet er den 17. September bet 20000 man auss, vber ben Bagfluß ihn tentschlandt einzufallen. Proviant vnb. beutten einzuhollen, wodurch er zugleich bas lager, einer großen anzahl freffender meuller entledigte. Alffo joge biefer Sauffen tentichlandt ju zwischen Erentichin bnbt Schintam, an butterschieblichen Dertern einen fichern paß ju fuchen; es hatten sich aber die Repsserligen Bölfer zur wacht daherumb gelegert. Der Oberst Graf Ediati lage mit seinen Dragonern bei Galgocz ober Frehstättel, auff welche bie Turten ftard fegeten, budt ob er fich fcon bapfer wehrete, mufte er boch endtlig ber großen menge weichen, bnbt rudet mit ftetem Scharmugiren (alba er felber thoblig vermundet worden, bnbt faft fein ganges Regiment babei verloren) bie Bage hinunter nach Schintaw, almo bie Beifterifde, Schneitaifche, Sporfifche, vnbt Beiffuifche Reuter, wie auch die Gobifche Dragoner gleiches falls die Bag befendiret haben; Ittem 2 Regimenter Crabaten neben den Reigischen undt Alten Vicolomis iden, wie auch zwei Regimenter Reuter, waren ibm Solt blieben, der Bntterfte hatte fich lettlig nach Lanichut (almo der General Reldtmarschall mit bem Sauptleger befunden) retiriret. Ro. 400 aber ber Seifterifden undt Beiffnijden Dusquetirern befeteten Die Schanke bei Schintam.

Alf bemnach der gange Türdische Sauffen, wie gesagt 20000 stard sich beisammen sinden vndt stard fortsetzten, haben die teutschen Lölder das lager angezündet vndt 4500 stard Preppurg zu (alda sie ihre Pagagwägen erstlich hinübergeset) gezogen, wenn aber damals die Holsteinischen, vndt ein Regiment Kürasier, so dapfer gesochten hetten, weill der seindt diesse 4500 Keysserischen bis auff Prespurg siard verfolget, weren sie alle darauf gegangen.

Des folgenden tages ist die gante Armee auch hindber marchiret, nachdem sie Statt Prespurg sampt dem Schloß mit 1500 mann besetzt haben, undt die brücken mit 2000 Musquetirern bewachen lassen. Bndt hat dergestalt solcher Türckische einfall allenthalben großen schräcken undt flucht verursachet undt aller ohrten her nach Wienen gestohen, undt dazu vor selbe Statt von den vorigen eins wohnern geräumet worden, ist sie wiederumb mit Hungeren undt anderm Lands vold besetzt worden undt angefüllet, undt haben doch ober daß 1400 wagen vor der drücken ausst der Donaw Insell untter dem freien himmel ihre herbrig suchen müssen, andere haben sich auss gebirge undt ihn die wälder verkriechen müssen, ihrer ville haben bei der Racht ihn so eillender flucht ihre liebe Kinder von den wagen verloren, welche vom feindt zertreten undt zerquetschet worden, wie woll auch der sehndt voer 600 bei vbersehen der wage sluß erschossen worden, wie woll auch ber begraben worden.

Derweill berowegen ber Feyndt von niemanden keinen widerstandt spurete, breneuten undt sengeten allenthalben, wohin sie kamen, daß daß gange landt von feur erleuchtete, alß wenns am tage were, undt waß sie ihn der ersten furi autraffen, ward nidergehawen, die Kinder haben sie mit einem bein ihn die lufte

geworfen undt fie ju iodt auff bie erden fallen laffen, die fie nicht erhamen, haben fie wider die wende geschlagen, undt verzappeln laffen, oder mit den roffen gertreten laffen, nachdem aber ber fennbt bie Baffe an bem magefluß mohl befeget gelaffen, fein 6000 Carter ihn Dahren gezogen undt umb Ravenfburg, Ridlasburg, Gobingen, Strafnut, Brunn, Oftrow, Solleschaw undt andern öhrtern gebrennet undt geraubet, bndt mit wegtreibung vill 1000 menfchen undt viebe, breimall von Olmut wider gekehret, maß vber 40 Jahre gemejen Alte Leut fein erhamen, Junge perichonen aber weibsperichonen undt die icone fnabellein haben fie gefangen genohmen, welche fie in Gaden freugweiß vber die pferdt geworfen, locher ibn bie fade geschnitten, die Saupter der Rinder berausgestochen luft zu haben, dieser Sade follen fie vber 1000 angefüllet haben, vndt vber 12000 Chriften jamerliger weiß gefangen geführet haben undt foll biefer fenndt ein bogwicht, ein Tyrnamer undt Grang Suffar, fo zu einem Türken worden, Rigai Jakop mit nahmen, ihn mahren geführet, undt alle pag wege undt Stege gezeiget baben, außerhalb diefen Tartaren fein auch andere mit Molbawern bndt Balachen bnttermischet, ihn die Balber bin bndt wider, allwo fich vill menichen verftedet, gezogen, welchen mit bohmifchen, bngrifchen budt teutschen nahmen ruffen tennen, bnot bergestalt vill arme leut berfür gelodet undt gefangen, ja haben auch berjenigen Bnger undt teutschen, fo ber enthaltenen foldt wegen butter ihren Rahn entlauffen, bmb gemiffe Bahlnug budt lohn bei fich gehabt, fo ihnen alle gelegenheit gezeiget, welcher auch etliche felbigen Berrather ihn Comorn gefanglich einbracht bnot fehr Samerlig gethöbtet worden, etlige fein in eiferne Saden gehangt, etlige lebenbig gebraten undt eines theile ibn eine frifch abgezogene roß baut, big an den Ropf eingenabet, bnbt mit ichrackliger marter ermorbet worden; etlige fein auch auff folche weiß hingerichtet worden, babon por Beiten auch niemandt mehr gehöret hatte.

Rachdem die feindt alffo in Mahren gehausset undt durchstreifet, daß ihnen kein mensch entrinnen können undt die arme gefangenen, wie das Bieh vor ihnen getrieben, sein sie den 26. September mit sehr reicher beute widerumb zurud kommen, undt ungehindert frei passiret, undt menigkligen gesaget, war kein Zweissel gewesen, wenn auch nur etwa 2000 bewerter soldaten bei wegen gewesen, weren die armen undt ellende Christen seichtlig kennen erlöset werden, aber da hat sich niemandt funden, so Ifrael erlössen wollen, sondern hielten sich vill lieber ihn den stuben den armen pauren ausf den halssen, welche sie kegen das Haar scheereten, undt daß was sie hatten auffrassen.

Derweill nun die Tatern sahen, daß nirgendt kein widerstandt ware, nahmen sie, nachdem sie 6 tage aussgeruhet ihren streiff zum andernmall für. vndt kamen ben 3. August gar diß auf Presburg, als daß sie mit pfeillen ihn die Borstadt schoffen, alls aber mit Studen undt Musqueten geschossen worden, sein sie durch die Weingarten gegen daß geburg dem Marchsluß zu gewichen, undt von Menschen undt Bieh vill raubeten. Derweill aber ihnen der Paß vber den weissen berg von der Paurschaft verhawen undt verschanzet worden, zogen sie auf Theben zu am Fluß einen Paß zu suchen, sie sein aber dei Oresing von einer großen rott Pauren ihn einen sehr engen Ohrt dermassen gewilltoment worden, daß sie mit Berlust 120 mann zurudweichen muffen, es haben ihnen auch die pauern zu Landshut,

welche sich in einen Rirchhof retiriret vnbt eingeschanget gehabt, vill gefangene vnbt auch Bieh abgejagt, diese Paurschaft hatte die noht sechten lehren beuten zu suchen. Butterdessen aber funden sie ihm Zurudtommen ihre schöne Mard vnbt Dörffer, als S. Georgen, Strompf Modor, Posing, Toben, Flammeraw, Grimma Beperaw, Kaltenburg vndt ander ohrter mehr in der Aschen ligen.

Babrend beffen hatte bie beftige Beidiegung und Lefturmung Reubaufels fortgedauert. Die Garnison batte zwar geichworen, bie Restung bis auf ben letten Blutstropfen ju vertheibigen und benjenigen ju hangen, welcher von lebergabe iprechen wurde. Da es aber mit ber Reichsbilfe langfam berging und bas pom unariiden Generaliffimus Grafen Riflas Briny beabsichtigte Generalaufgebot bes Abels von 50,000 Mann nicht zu Stande fam, "weil die Sungern wegen ber Religion hart bisgutiret maren", ein Entfat baber in ber Ferne ftand, machten fich bei ber Barnifon andere Befinnungen geltend. "Derweill berowegen bei biefen Bmbständten endtlig (fagt die fiebenburgische Chronit G. 356) bie belagerten einerfeits teinen Succurs von freunden ju hoffen, anderseits von ben feinden gewiffen Buttergang ju fürchten hetten, als begunetten fie fich beibe Sunger, Inwohner undt Soldaten bon ber Bbergabe fich heimlig ju bereben, wie fie denn burch ihre weiber derentwegen bei dem Beren General Forgate anhalten ließen, bndt fich auch bon ber Beit auf ben pafteien bufichtbar machten. Letlig wolten bie teutschen Soldaten gleichesam nicht mehr fechten, tamen bemnach ben 24. gesamten Sauffens ju ihrem General Marches Bio bittend, daß er die Bestung, so ja nicht länger zu Manuteniren were, aufgeben budt ihrer aller leben iconen wollte, welches fie foldergeftalt, boch ohne nugen, wie er auch bag Seine verlieren wurde. Alf fie ber General Marches nicht anhören wolte, fondern fie ihres Epbts errinnerte, breieten ne öffentlich, die wehren nieberzulegen, mit wieberholung man folte ben Bejger bmb die Accords pundten beschiden laffen, alf ber General replicirte, Diefer feindt pflegte teinen glauben ju halten, haben fle alle geschrieen: ja ja er wirdt folches wegen Berlierung mehres Bold icon eingehen. Derweill bergeftallt beibe General folches alles in consideration nahmen, wie daß ber Bestung aller pag budt aus. gang abgeschnitten, fein Succurs zu hoffen, bnbt weber Sunger noch Teutscher mehr fechten wolte, ju bem bas pulver meiftentheils in bie lufften geflogen, were auch fein ander loht mehr, alf fenfternblei bnbt etwaß wenig ichiffeln Binn vorhanden, aubem noch ibn ber Beftung bei 7000 Scelen fich befindeten, welche ba man bes feindes letten ernft erwartete, alle miteinander entweder jammerlig nieder gefabelt, ober ibn ellende Dienftbarteit mogten getrieben werden, bndt jugleich fie fowoll auffer ber Beftung, wie auch ibn ber Beftung ihre eigene Solbaten zu feinben betten, fo fie nun gang nicht respectirten, alf wurden fie zu accordiren gezwungen werden. Alf ließen beibe General endtlig ju, beg folgenden tages an ben go Befgern ehrlige auffgab Conditiones ju begehren.

Alf bemnach die beiden General fampt ber besatung folches ihr begehren an den Fo Beszeren gelangen laffen, welcher auch nichts mehr, als solches lengst gemundtschet hatte, undt eine stimme hörete, so ihn seine pfeissen klingete, als ließe er berhalben ben belagerten ohne Berzuch zurud entpietten, sie sollten nur getroft ihre Accordspuncten ihres gefallens Articuliren, er wolte solche nicht allein rati-

٠.

THE TENED IN THE PROPERTY PRINCE IN ---_ - 42 __mmanianien ar Emilier mit der mum auf auf geffig an einem imiden Alf iverder nach barffele Larm ben ib nes nicht than and the second of the second o r in britte ber bei ben ber 27 ber Mon ande - - -- eine al till imant beibereit merben, aber - Politici in Live elletoung eine emfiges, and <u>.</u> . _ r int er ben beichgerten int refeln-<u>.</u>..... in the period of the in im bein bie belagenten ben feiner auf ben Biefer gemig im gin bin beim Simmeln, bei Augen faben, Mis munde nig in bir bir ber bei ber bei bill Garman bar befreibe ber Beffeng Renbenfel in ber in eine Gerein ber im ber mente bent be Raften bei tem Grauer rem in alle ein in immen eine bil bei bir fine biffer ich, melder baben gelantet, bei mit mit gumillem bei mit gir berer noon felte, ober noch einen finne tuefrant far mig bir bin I Diuem Gim Gief von Serin fie gewißlich FET 13/1 U.S. In.

Dimbin felfmitt, Aterimies meine gaffreeine ber Beftung Renbenfell ich er in beite beiter beite bie Dirtit bie bermeit fe nen lengern anfichub bulben malet tatt rentem bit beiten biffe im treefen aller fertig gemacht, ift die gange bei gare bet au E attente eine er erbetten bies omb 12 Bhr auff bem murt bereit in ben bei In bereiten ben ben fin bas beibollmerdte thor jum abged gelffere gorten bottert fie emperieren, ba feifigen bie Buiden bon allen offeten ber perfolenen meuten unte liefte in fen bie Beftung geftigen undt alfbalbt an bie Graffer unte guff ber geffen febente magen fo nun fort folten, Sandt gefeget for alleberung fein aber burd siner Banta mit prügelln abgetrieben motton, Allig i fr in miffen bag ber auserug ber belagerten bies bmb 2 Bhr Rad. m Weg grantiget, undt fein gefunde reutide Bolder gemelen 2472 periconen, jo mit Bad oner Bad, flingenden Trummeln, Gegenden Sahnen, brennenden lunten. fugelln im munit, wie auch ihre ober rutt Bniter mehren fampt villen Bermunbeten, un't Rranten, wie auch mit 4 Studen undt nothwendigen pagage magen, unkngezogen, gu welcher abführung der go Befger feinem Berfprechen nach magen bindt ich gegeben, bnot hat fie megen der Affatifchen Turden, jo bon feiner ebrlunfeit miglen, bubt bor den Tatern frewell undt raub auff eine 1/2 meill begleitet worten, buid ihr nachtlager butter dem ichut eines Janegar Aga ibm feldt geballen.

Molgenbie ben 27 September findt fie frühe auff gewesen undt ohne Berletung zu Common angelanget, dahin fie ebenermassen vornen mit einer Türklichen Reibert und hinden mit 1000 Janezaren begleitet werden, ihn der Bestung haben fie nehn den ben odlen schon ben odlen schon bei 3000 Musqueten Kugelln, 700 Basse mehl, 1000 Plasse mehl, 1000 Plasse mehl, 1000 Plasse mehl, 1000 Plasse, so dan gewandt zur kleidung undt 70 Centuer pulver verlassen. In dan der Bestung gewesen, sein des meisten theils alba

verblieben, voot sich ihn dess Beszier Dienst begeben, welchen er manchem zu 10, 20 vndt 30 Duckaten auff die Handt gegeben, vnbt nach aller anderer Berrichtung ist der Kurt Bassa sampt 7000 mann zum Commandanten ihn Repheussel verordtnet worden.

Diesses ist nun die wahre beschreibung der belagerung Repheussell leidiger ausszuch, wie vies derselbe von glaubwirdigen vindt dabei gewesenen beschreibern zu Händen geschielt worden, vindt hat alfo der Ertsseindt der Christenheit abermals nach Eroberung der Hauptvostung groß Wardein, ein herliges Reinod vom Half gerissen, vindt vitter sich bracht, vindt damit gleichssam eine feuermauer dess Römischen reichs zum Türckischen raubnest gemacht, vindt ob sich zwar die Türcken rühmen, ess hette sie diese eroberung nicht voer 3000 mann gekostet, da sie doch wie mir gewissen bericht haben, nicht weniger als 12000 davor verloren, vindt also sehr blutig ihn die Bestung eingezogen. Herr Graff Adolph von Buchheim hat ihnen auch Zeit wehrender belegerung vill schadenss zugefügt, indem er 21 ausststule ausst das lager thun lassen, welche das meiste theill glücklich abgegangen, indem seine Soldaten gutte beutten, undt vill gesangene einbracht. So haben sich auch die belagerten in die 7 wochen auch dapfer genuch gewehret.

Erft nach ber Uebergabe von Reuhäusel jogen nun Anfange Ottober bie brandenburgifchen und fachfifchen Bolter, bei 5000 ftart, durch Schlefien und Dahren nach Ungarn, beggleichen murben 2000 Bolgfen und bie Reichevolfer welche auf ber Donau tommen follten, taglich erwartet (Sormabr's Safchenbuch 1837 G. 53). Bahrend die feindliche Sauptarmee noch bei Renhaufel, bas fie wieder befestigte, stand, brachen 4000 Turten ben 6. und 7. Oftober durch ben Bag Grofintau (Bolny IV. 424), nachdem fie fich deffen bemachtigt, und 200 Balachen babei niedergehaut hatten und die Landesvertheibiger vor biefem Ginfalle aus ben mahr. Grangichangen gewichen maren. Der Reind raumte, um burch. geben ju tonnen, bei Rlobaut bis nach Bfetin bas Gebirg und breitete fich mit vielen Truppen und einigen Regiment. Studlein zwischen Ung. Brob und bem gangen Striche innerseits ber March bis fast gegen (ben fclefischen Bag) Sablunta aus. Schon am 1. Juli 1663 mar an ben Stadtrath bon Tefchen ber Befehl ergangen, die Burger militarifc zu organifiren und die Stadt wohl zu Mit Tefchen und den übrigen Stadten des Bergogthums eiferten bie Serren und Ritter besselben. Gie wappneten fich, verftarten bie fcwache Befagung pon Jabluntau und ichidten Patrouille aus (Biermann, Gefc. b. Berzogthums Teichen S. 314). Den genannten Bag hatten die fchles. Stande mit ihren geworbenen ständischen Truppen besett und hiedurch die Feinde abgewehrt, welche bis bor DImus ftreiften (Luca, fchlef. Chronit, Frankfurt 1689, I. 668, Buttle, Schleffens Entwidlung II. 101). In Olmus wollte man wiffen, bag 20,000 Tataren bei Napaged I ftunden.

Bon diesem neuerlichen Einfalle sagt die fiebenbürgische Chronit S. 361: "Die Tartern, als fie nun nach Haus zu reisen beurlaubet werden, haben sie noch eine wegzehrung von den armen Christen zu hollen vorgenohmen, welche zum brittenmal sich voer den Waagsluß begeben, weill man sich aber solcher gaste versehn vndt die paß am Wehssenberg undt an dem Marchsluß, woll besetzt undt

verschanzet hatte, als wurden vill 100, so paß zu suchen ausritten, von den pauren erschlagen, dennoch wollten sie nicht leer zurückehren, sondern sielen bei Trentschin ihn die Schlessig, dannenher sie auf 2000 menschen, wie das Bieh vor sich treibendt, widerumb inst lager vngehindert zogen, vndt sollen ihn den drei streiffen, so geschehen, auf 40000 vierzigtausendt Christenen (wass nicht untterwegens gestorben, welcher thode vor sonderlige gnaden geachtet worden) ihn jämmerliche Dienstbahrkeit gerathen sein, welcher Gott sich aus Gnaden erbarmen wolle.

Bntter dieser Zeit sehrete ber Groß Beszir doch nicht, liesse ihn Ober Angern bie Bestung Leva belagern, welche auch ben 3. October von den Moldawern undt Balachen eingenohmen worden, ehe ber Fö Beszer ankommen, sein aber nicht lange barnach von ben teutschen Böldern widerumb aussgeschlagen worden, bergleichen auch Ritra, Rovigrad, Galgocz oder Frenstättl, Szeszin, Gimes undt andere geringe Castel sein ebenermassen von feinden eingenohmen, undt hernacher widerumb nach abznch der Türden erobert worden.

Nach diesem ist auch Schintam blocquiret vndt besestiget worden, alwo noch von dem Betthlenischen Krieg her eine schöne anzahl Stud gestanden, daselbsten aber hatten sie einen tapfern Commandanten, als die oben erzehlte, so ihre Bestungen alsbald man aussordert, vbergeben, nemlig den Bahrischen Obristen Lieutenamb nahmens Nicola, welcher als ihm der Groß Beszer durch schreiben nicht nur freien abzuch, sondern auch statlige geschend andieten lassen, hat er ihm zur antwort entpotten, er kunte weder lesen noch schreiben vndt were dahin gesetzt, den Ohrt zu versehen, vndt von dannen nicht weichen, ess ginge ihm darüber, wie es wolle, vndt ist solcher ohrt vnerrobert blieben, nachmalß aber, als die Türken abgezogen, sein die Stück von dannen nach Wien geführet worden, welcher oben bestimpte Lieutenamb Ricola kunsstig allezeit vor andern bei R. Majestät große ehr allezeit gehabt vndt hoch respectivet worden.

Auf bem emahnten Turten-Buge wurde bie Stadt Bisowig unversehens überfallen, geplündert und angezündet, die Kirche ganzlich verwüstet, mehr als 180 Einwohner erschlagen, der Ueberrest aber in die Gefangenschaft abgeführt (Wolny IV. 486).

Auch Bfetin wurde im Oft. 1663 burch die Tataren ausgeraubt, viele Einwohner wurden erschlagen und von hier, so wie aus den Dörfern Johannowa, Howiesh, Hallenkau, Frosinkau, Austi, Sminka und Zdiechow mehr als 700 Personen in die Gefangenschaft geschleppt (Wolny IV. 500 und kirchl. Topogr. V. 456 nach der wsetiner Kirchenmatrik bei Stkedowsky Frag. p. 383 MS.).

Der Markt Brumow, in der Borzeit viel bedeutender als gegenwärtig, wurde aber seit 1605 von den durch den Paß Blar nach Mähren so häusig eingebrochenen Siebenbürgern, Türken und Ungarn mehrmal ausgeplündert und verwüstet. Der Paß Blar (in bessen Nähe war um 1503 ein Dorf Blar gemannt), durch welchen großentheils die unserm Lande so verderblich gewesenen Sinfälle der Türken und Ungarn im 17. Jahrhunderte Statt sanden, beginnt unterhalb dem 2/8 Meilen sublich im anmuthigen Thale und an der Straße nach Ungarn gelegenen Dorse Bilnis.

Die Stadt Alobaut, welche Gegend breimal in biesem Jahre von den Türken und Tataren heimgesucht wurde, übersielen dieselben, mit ungrischem Raubgesindel vereint und bei 17,000 Mann Reiterei start aus ihrem Lager zwischen Senis und Khota am 6. Oktober, plünderten sie ganz aus, verbrannten den Ort nebst Pfarre und Kirche und sührten an 1235 Gefangene in die Stlaverei fort (Bolny IV. 132 nach dem klobauter Kirchenbuche). Durch die dreimaligen Sinfälle wurde das brumower Gebiet beinahe eine Büste, der Markt Klobauk sammt Kirche, Thurm und Gloden, der Friedhof mit Beinhaus und Umzäunung, das Pfarrhaus mit allem Geräthe und Getreide, Schule, Spital usw. verwüstet und ein Raub der Flammen (Wolnh kirchl. Topogr. V. 263, 265 nach dem klobauker Memorialbuche).

Walachowig und Poslowig wurden ganzlich verwüstet und die Kirche zerstört (Wolny IV. S. 133), das ganze Gut Slawitschin nebst dem Städtchen ganzlich verheert (Schwoy II. 611, Wolny IV. &19, 221, wohl nicht im Jahre 1664), Runowig hart getroffen (ebenda 335), der ansehuliche Markfleden Czeicz (wahrscheinlich damals) ganz verödet (Schwoy II. 85).

General Souches stand noch mit 1500 Mann zu Ros und Mustetieren, die sehr Schaden thaten bei Kremsier auf des Feindes Vorhaben weiter Achtung zu geben (Schreiben vom 9., 10. und 11. Ottober, Hormahr S. 51 und 62).

Andererseits wurde behauptet, daß biefer Ginfall weiter als in die Berrichaft Bietin und Umgegend nicht gefommen und mit 400 gefangenen Chriften wieder nach Ober-Ungarn fich gurudgezogen habe (Schreiben aus Sternberg 10. Oftober. ebenda S. 52). In der That muß die Bahl der Beggeführten weit beträchtlicher gemejen fein, benn (nach bem Schreiben bes Freiherrn von Sport aus bem Reldlager bei Bregburg am 30. Oftober 1663 an den olmuger Rommandanten) tehrten (Ende Ottober) 4000 "Tartern" aus Mahren gurud, von benen jeder 2. auch 3, theile auch 4 am Salfe gebundene Gefangene, meiftene Danner, mit fich führte. Alsdann verließen die Türken und Tatern, mit Bauern, Rauf. und Sandwerks. leuten. Moldauern und Balachen in Allem nicht mehr als 50000 Mann, ihr Lager bei Reuhäusel und jogen gegen Levenz und Rovigrad auf Ofen und Beigenburg gurud (ebenda S. 59-62, 44). So mar bie Gefahr eines neuerlichen Ginfalls in Mahren gwar abgewendet, und in Ungarn außer Reuhaufel und Reutra feine andere Festung weber mit Accord, noch mit "fturmiger Sand" erobert: auch hatten mehrere Schlöffer und Stabte im angrangenden Ungarn, wie Erent. idin *). Solitid und andere an der mabrifchen Granze, den wiederholten Auf-

^{*)} Den Wiberstand Trentschin's schilbert Mednyansth in Hormayr's Taschenbuch 1820 S. 81 in solgender Weise: Eine harte Probe hatte der Muth von Trentsins Bürgern und Keiegern in dem schweren, blutigen Jahre 1663 zu bestehen, als nach dem Falle von Nenhäusel, die Gegenden an der Donau, Bag und Gran dis gegen Mähren und Oesterreich der unmenschlichen Buth des alles verheerenden, unaushaltsam sich ergießenden Türken- und Tatarenstromes Preis gegeben waren. Die wilden Horben, die Feuer und Schwert vor sich tragend, Tod und Berwissung hinter sich lassend, auf mehreren Begen nach Mähren eingebrungen waren, kehrten im Spätherbst durch die Trensiner Pässe nach Ungarn, verbrannten alle offenen Orte, und ließen Stadt und Schloß mit dem Beplate zur Uebergabe aussorbern, daß, wosern bis zum zwölsten Tage die Thore ihnen nicht ge-

forberungen des Feindes, sich zu ergeben und zu ranzioniren, keine Folge gegeben, waren vielmehr bereit sich zu halten und zu wehren. Dagegen waren kleine Schlösser und Städte im benachbarten Ungarn, ohne Bahl, in Brand gesteckt und ganz vernichtet und das Land auf etliche Meilen, diesseits des Gebirges in Mähren, war ganz und gar in Brand gesteckt und verwüstet und die Leute, etliche Tansende, von den Türken niedergehauen und weggeführt worden. Die Stadt Ung. Brod (in Mähren) hatte schon dreimal großen Anstoß von den Tataren, jedoch mehrere von denselben niedergemacht und 4 Türkenköpse zum Bahrzeichen auf dem Thore ausgespießt. Ueberdies war diese Stadt mit den kaiserlichen Soldaten so hart überlegt und bedrängt und mit den großen und östern Ourchzügen so in Grund "verderbt", daß sie es in die Länge nicht aushalten zu können erklärte (Schreiben des Stadtrathes vom 6. Rovember 1663, ebenda S. 39).

Es waren dies wohl die fachfischen und brandenburgischen Silfspolfer, welche aus Ungarn über Oftrau, Gaya, Austerlit, Trüban nach Böhmen zogen und bei ihrem Durchmarsche mit dem nöthigen Unterhalte oder Prodiant, nämlich Brod, Bier, Fleisch und Haber, von den nahen Herrschaften und Gutern versehen werden mußten (Schreiben vom 18. Oftober 1662 (wohl 1663?) und 10. Dezember 1663, ebenda S. 48, 48).

Die Stadt Ung. Brod, welche schon 1605 und 1622 die Belagerungen durch die Ungarn rühmlich bestanden, 1643 und 1645 aber den Schweden erlegen und von ihrer frühern Blüte ganz herabgekommen war, zeigte sich gleichwol jest als Bollwerk für sich selbst und viele tausende Menschen, die sich hierher gestüchtet hatten; die Bürgerschaft und die im Orte gelegene kleine Besahung wies die zu drei Malen unternommenen heftigen Angrisse der Tataren glücklich ab, behauptete die Stadt und die Borstädte, konnte aber freilich das offene Land nicht schützen, von welchem mehr als 10,000 Gesangene abgeführt wurden (Ung. Broder Chronik von 1666 in Dodner monum. II. 290, Wolny IV. 112).

Die gleichzeitigen handschriftlichen Annalen des Klosters Dbrowit fagen (Fol. 291 und 292) nur im Allgemeinen: Während der Belagerung Neuhäusels an der Baag, des Schluffels von Mähren, brach in dieses, von allem Kriegsvolke entblößte Land eine große Schaar Turfen und Tataren am 5. September 1663 ein, verwüstete Alles mit Feuer und Schwert, brannte viele Dörfer, Städte und Höfe nieder, mordete und führte viele Tausende in die Stlaverei; sie kamen ohne Weiderstand bis auf eine Meile von Brunn und richteten ungeheueren

öffnet wären, beh der Erstürmung nicht des Kindes im Mutterleibe geschont werden sollte. Nicht wenig vergrößerte sich die Berlegenheit, daß man auf keine langwierige Belagerung gesaft war, und besonders an Munition Mangel litt. Indest gelang es bennoch dem Herzog von Holftein, der das seste Gradisch in Mähren inne hatte, von dieser Bedrängniß Rachricht zu geben, und von ihm 100 schwer gerustete Reiter, deren jeder ein Säcklein Bulver mit sich führte, zu erhalten. Durch diesen Beistand aufgemuntert, wagte es die Besahung, nicht bloß dem Keinde Biderstand zu thun, sondern selbst durch wiederholte Ausfälle ihm Schaden zuzussügen, denn die vorgerückte Jahreszeit (Ende October) gab die trössliche Hosspalle, daß die Türken bald abziehen, und in ihre Winterquartiere einrücken würden. Dieß geschah auch in der That, und somit war Trentsin diesmal gerettet, und hatte, außer unbedeutender Beschädigung an einigen Häusern, keinen Berlust zu beklagen.

Schaben an. Achnliche Einbrüche wiederholten sie am 21. September und 8. Oktober in ben hradischer Kreis. Es verbreitete sich ein unglaublicher Schrecken, Furcht, Wehklagen, Berwirrung. Alles floh mit Kindern, Bieh und Habseligkeiten in die Gebirge und Balber*). Bu Ende des Monates Oktober kamen zwar die Reichs-Augiliar-Bölker an; da aber der Großvezier nichts mehr unternahm, sondern den 10. Nov. von Reuhäusel auf Ofen und dann Griechisch-Weissendung ausbrach, wurden diese Hilfsvölker in die Winterquartiere verlegt, während die Ungarn den kleinen Krieg glücklich fortsesten (siebenburg. Chronik S. 363 ff.).

Der Fall von Neuhausel wirkte so erschredend**), daß Deutschland dreifache Römermonate bewilligte, selbst Frankreich ein Hilfstorps von 4000 Mann Infanterie und 2000 Reitern unter Coligny sandte, der Papst und Genua Gelde unterstützungen gewährten, der erstere die Erhebung des Behents vom Ginkommen der Geistlichkeit in den Erblandern bewilligte ***). Auch diese rüsteten. Mähren stellte 1664 auch eine Landschaftsreiterei, welche gemustert und dem Obriften Schmidt übergeben werden sollte.

Rachdem ber tapfere Souches mit seinem Korps Reutra wieder erobert und bem Pascha von Neuhäusel bei Lewenz eine blutige Riederlage beigebracht, schlug bas kaif. Heer unter Montecuculi in der glorreichen Schlacht bei St. Gotts hard am 1. August 1664 die Türken so nachdrücklich, daß sie einen zwanzig-jährigen Frieden oder eigentlich Wassenstillstand eingingen. Novigrad und Reuhäusel blieben im Besite der Türken; dem Raiser soll dagegen freistehen, Lewenz, Schinta, Guta, Neutra zu befestigen und eine neue Festung an der Wag zwischen Schinta und Guta zu bauen (Leopoldstadt).

Im Oftober 1664 marschirten die französischen Silfsvölker, 80 Kompagnien zu Fuß und 40 Kompagnien zu Pferd unter Kommando des General-Lientenants Grafen Coligny, der Feldmarschälle Grafen de Fenillade und von Podevils usw., 3520 Mann zu Fuß und 2200 zu Pferd ohne Officieren, Feldwebeln, Trommelschlägern, Trompetern usw. von Strasnis aus über Inaim durch den brunner, znaimer und iglauer Kreis zurud; täglich mußten ihnen bei 12,000 Pfund Brod, 45 Faß Bier, 45 Stud Rindvieh und 400 Megen haber an

^{*)} Das hanbschriftliche Protokoll ber königsfelber Karthause sagt nur gang kurg: 1662 ift schier Alles erfroren. 1663 ber Eurk und Cartar in Mabren eingefallen, um Auspit und bort viele Leute weggeführt und viel niebergestäbelt.

^{**)} Auch ein Comet spielte babei eine Rolle. Die siebenburgische Chronik sagt S. 371: Mitt eintritt bes 1664ger Jahres ben 2. Januarii ist ihn Teutschlandt, Steuermarhk, undt Cärnten, wie auch ben 17. Januarii Ihn Mähren undt Schlessiern ein erschröckliger Comet ihn gestalt eines gehörnten Monds, welcher einen langen brengespitzten schweisst kegen Mitternacht undt 2 kleine gegen Mitag von sich gestralet, welche zweiselss ohne besselbigen Jahres Angerländischen Krieg undt große schlachten vervrsachet baben.

^{***)} Bei ber immer größeren Eurfengefahr und ber Erschöhfung bes taif. Aerars, wie ber Laien bewilligte Papft Alexander VII. mit ber Bulle vom 23. Februar 1664 eine allgemeine Subsidiarsteuer von der gesammten Säcular- und Regular-Geistlichkeit aller öfterr. Provinzen (die lange Bulle nebst einer Refutationsschrift eines Geistlichen, da sich die Geistlicheleit in ihrer Immunität angegriffen glaubte, in den obrowitzer Annalen MS. Fol. 294—323).

Proviant, das Brod von kais. Magazinen, das andere von den an der Marschroute liegenden Herrschaften unentgelblich geliefert werden, gegen Bergütung vom Lande. Die Freiherren Georg Christoph von Prostau und Riklas von Forsgatsch führten diese Bölker durch Mähren nach Böhmen (aus dem Gubernialarchiv).

Auf diesem Buge wurde auch Selowis am 29. Ottober berührt, wo Coligny einquartirt war (Eber).

Die von Mahren in ben Sahren 1663 und 1664 aus Anlag bes Cataren-Einfalles bestrittenen Rosten erreichten die Sobe von beinahe einer halben Million.

Die Stände stellten nämlich ein Regiment zu Fuß von 1500 Mann und ein Regiment zu Pferd von 1000 Mann aus dem Landvolke, überließen sie dem Raiser (Landtagsschulß 1663) und verpflegten sie bis zum Ausbruche nach Ungarn, lieserten Proviant zur Berpflegung der Soldateska und Gränzhäuser in Ungarn, verpflegten einige Ausgebotsvölker aus Böhmen unter dem Obristen Spankau, die zur Bedeckung Mährens gegen den Einfall kommandirten einigen Reiter und Oragoner, die aus Ungarn durch Mähren 1664 marschirten französischen und Reichs-Ausiliar-Bölker*) ließen Schanzen anlegen, wo es die Roth am meisten forderte usw., ungerechnet die Erpressungen der durchmarschirenden Bölker an Geld, Pferden, Bieh und Mobilien, und die Auslagen der k. Städte, die bei Gaha 6179 st., bei Fradisch, das für die nach und aus Ungarn marschirenden Bölker den Paß bildete und Besahung hatte, 9191 st. betrug.

Ourch ben breimaligen Einfall ber Tataren im Jahre 1663 wurden 981 Lahnen 3 Achtel **) verbrannt und gang ruinirt (Gubernial Archiv lit. T. 123).

Im hradischer Areise allein verloren die verwüsteten Gerrschaften Straßniß, Befely, Mahr. Oftra, Fradisch, Ung. Brod, Otechau, Swetlau, Brumow, Bsetin, Wisowiß, Luhatschowiß und Napagedl 5981 Menschen; 5 Rirchen***), 15 Mühlen, 32 Gerren- und Maierhöfe, 49 Markte und Oorser waren ganzlich in Asche gelegt, andere halb verwüstet, ein ungeheuerer Schaden an Hausthieren und Getreide angerichtet****).

Die Stadt Strafnis, welche schon 1605 burch die Ungarn, 1620 und 1621 durch die Siebenburger, 1643 durch die Schweben und die Pest, 1645 wieder durch die Pest ungemein gelitten, wurde nach der Einnahme von Reuhäusel von den Türken und Tataren überfallen, verbrannt, Unterthanen mit Weib und Kind gesangen geschleppt, Greise und Alte ohne Erbarmen gemordet (Histor. Be-

^{*)} Die Durchzugsunkoften bes 3. 1664 gaben bie mahr. Stände im Landtagsschluffe vom 3. 1665 auf bas Genaueste gerechnet über 124,000 Gulben an.

^{**)} In gang Mähren maren 16,134 gefunden worben (Morawet III. 289).

^{***)} Auch die Pfarrlirche in Banow war bei dem Tatareneinfalle gänzlich verwüftet worden (Wolny firchl. Topogr. V. 312), eben so das Dorf Niwnitz, während die Kirche unversehrt blieb (eb. 321).

Die gemeindeweise Specifikation wurde aus des gleichzeitigen Pessina Chaos, MS. aus der Cerroni'schen Sammlung im Landesarchive, gedr. im Notizendl d. hist. Sekt. 1864 Nr. 2 und 3. S. auch Dudit's mähr. Geschichtsquellen I. 249, 281.

schreibung von Strafnis im 9. B. d. Schr. d. histor Sektion, Brunn 1856, S. 335—336).

Bas ben Gesammtverlust im Lande betrifft, so find die Angaben sehr abweichend. Am weitesten geht jene des mahr. trübauer Stadtrathes in einem gleichzeitigen Schreiben an Peffina (Brunner Bochenblatt 1826 S. 67), nach welcher die blutgierigen Feinde im brunner und hradischer Kreise bei sechszig Tausend Menschen, alt und jung, Manns- und Beibspersonen, theils niedergehauen, theils in die viehische turkische und tatarische Dienstbarkeit geführt hatten.

Rach Peffina (Ucalegon, Pragæ 1663 p. 123) verwandelten die Tataren die vordem blühend gewesene Gegend zwischen der Gran und March in eine Einöbe und Brandstätte, über 30,000 Menschen wurden von ihnen getödtet ober in die Gefangenschaft geschleppt. Insbesondere verheerten sie einen großen Theil von Mähren mit Feuer und Schwert, verbrannten Städte und Dörfer mit der ganzen Erbe und bis 10,000 Menschen mordeten sie oder nahmen sie gefangen. Die ung. broder Chronik von 1666 läßt mehr als 10,000 Gefangene abführen (Dobner mon. II. 290, Wolny's Taschenbuch 1829 S. 164)*).

Die mahr. Stande klagten (im Landtagsschlusse von 1666) dem Raiser, daß Mähren durch die bisherige schwere Kriegszeit und Mißrath, besonders aber durch den letten tatarischen Einfall in großes Berderben, Ruin und Desolation gerathen und erklärten sich in Folge der Aussorderung des Raisers bereit, die durch den tatarischen Einfall Damnissieirten, ungeachtet dieselben vorhin zwei Jahre verschont worden seien, auch für das lausende Jahr zu berücksichtigen und noch serner zu subleviren. Auch wurden den durch den tatarischen Einfall damnissieirten Inwohnern im brünner und hradischer Kreise, 981 Lahnen 3 Achtel betragend, die letten 6 Monate des J. 1663, nämlich von jedem Lahn 3 fl. 54 kr., zusammen 3827 fl. 20 kr. 3 Pfennig abgeschrieben, den andern aber, welche ihre Quote bereits abgesührt, so viel als sie nach dem tatarischen Einfall auf die Bewilligung desselben Jahres rückständig geblieben, in Händen gelassen und befaleirt (Landtagsschluß 1667).

Was von späteren Sinfällen der Tataren und den Verheerungen durch diefelben erwähnt wird, dürfte wohl dem 3. 1663 angehören, wie die gänzliche Verwüftung der Kirche und des Pfarrhauses in Poslowis 1664 (Wolny firchliche Topogr. V. 404), die gänzliche Verwüftung des Dorfes Lepset dei Littenschist durch die Ungaru 1666 (eb. 1. Abth. 2. B. S. 338), die Verwüftung der Kirche in Blachowis durch die Tataren 1669 (eb. V. 376. S. über diesen Ort und Poslowis das I- 1663 in dieser Abhandlung).

^{*)} S. übrigens auch Bessina's Mars Moravicus Pragae 1677, p. 77 und Debikation; Morawetz hist. Mor. III. 292.-295; bie Schweben vor Brünn, von mir, Brünn 1845, S. 101--105 (Besestigung von Brünn usw.) und meine Beiträge zur Gesch. b. f. Stäbte Mährens, besonders Brünn's, im 13. B. b. Schr. b. hist. Sekt., Brünn 1860. Ueber ben kais. Postmeister Methburg, ben Gesandten an den Kaiser, S. die Schweben vor Brünn S. 102, Leupold's österr. Abelsarchiv S. 491, 493, Notigenbl. b. hist. Sekt. 1863, S. 8.

B) Bertheidigungs. Unftalten. Die Beft 1679. Die Ginfalle ber Ungarn in ben 1680ger Jahren.

Die üble Stimmung, welche der Friede mit den Türken in Ungarn erzeugt, nationale und religiöse Gefühle genährt hatten, wurde von den Parteihäuptern für ihre Zwecke benüt Es wurde ein Aufstand vorbereitet; seine Häupter Zrindi, Frangipani, Rádasdy und Tattenbach kamen zwar in die Hände der Regierung und büßten mit ihrem Leben (1671); damit war aber der Aufstandskrieg nicht beseitigt, die Rämpfe mit den Mißvergnügten (unter dem Namen "Kuruhen", wahrscheinlich vom türkischen Kurubschi, d. i. gediente Krieger, Veteranen) dauerten mit abwechselndem Glücke fort, die der 20jährige Wassenstillstand mit den Türken sich seinem Ende näherte und dieselben wieder in den Vordergrund treten konnten. Rebenbei gingen die Kriege Oesterreichs mit dem eroberungssüchtigen Frankreich (1673—1679) die zum Frieden von Nimwegen.

Unter diesen Umftanden fam auch Mahren nicht zur Rube, welcher es fo bringend bedurft hatte.

Besonders fcwer fielen bem Lande die Rriegs. Durchzuge. Da 3bre f. f. Maieftat (beißt ce im Landtagsschluffe bom 3. 1670) wegen ber Durchauge Dero Rriegs-Bolder, ba einige Dero tremgeborfambift Lands. Innwohner betreffen muffeten, alleranabiafte Erinnerung gethan, ce verfebenden fich Ihre Dapeftat bak bie barauff gebende Bntoften ohne berfelben und Dero Soldatesca entgelt an Seiten beg Lande murden übernommen werden; unnd aber bie tremgehorfambifte Stande hierwieder allerunterthanigft remonftriert, bag beb jegigen conjuncturn es fic anfeben lieffe, ob berfften bie Durchzuge hinfuro bifes Margaraffthumb mebres betreffen, ale in benen nechft berwichenen Sahren gefchehen, wodurch bemfelben eine unerichwingliche Burde jugeweltt murbe, inerwegung mit bifem Lande feiner Situation halber eine folche Beschaffenheit hat, die andern nit gemein ift, sonbern mas pon allenthaltben bertombt, allhie burch Mabren wie über ein allgemeine Bruden zu geben pfleget. Ale haben Ihre Rapferliche und Roniglichen Dapeftat in beffen Betrachtung allergnabigft Landevätterlich fich babin refolvirt, daß gleichwie bie tremgehorsambiste Stande die bereits beschene Durchzugs Unfosten vor Dißmals aut willig über fich genommen; als wann hinfuro einige Durchzuge bifes Rargarafftumb Mahren weiters betreffen mogten, unnd bem Golbaten feine Berpflegung erfolgt, daß Ihro Mayeftat die allergnadigfte Borfebung thun murben. auch burch bero Löblichen Soff Rriegs Rath ber Golbatesta bereits wirdlich infinuiren laffen, daß ber Soldat auß bem anticipate empfangenen Monats unter Beege fich felbsten unterhalte, und umb fein Gelt gehre, boch bag im Lande ibm umb einen leibenlichen Preiß bas Proviant, und die Bictualien (in maffen an Seiten ber Löblichen Berren Standen die Berordnung derentwegen auch geschehen ift) suppeditirt werde; Borüber Ihro Mayestat dero tremgehorsambiften Lands. Inwohnern auch bife allergnabigfte fernere confolation gegeben, es auch gehöriger Orthen anbefohlen, daß bero Regimenter und Bolder hinfuro, fo bil immer ber status rerum gulaffen wird, nicht durch Mabren, fondern burch andere Derther mit porbepachung bifes Lands, fovil immer möglich, ben gerabeften Beeg nehmen follen.

Auch Bnaim wurde als Granzort und Justucktsort für die Kreisbewohner in Vertheidigungsstand geseht, die Bürgerschaft gemustert, die Bache bei den Thoren verstärkt, die Schlagbäume hergerichtet, mit spanischen Reiteru versehen, die Stadtgraben geräumt und starpirt, die nöthigen Schanzen hergestellt. Bur besseren Bersicherung und Fortisizirung bat die Stadt. daß die Kreisinwohner, wie stets früher in solchen Borfällen, mit Fuhren, Robot, Holz udgl. zu Gilfe kommen und die Stände etwas von den Fortisikationsgeldern auf Inaim verwenden.

Die t. Städte wurden angewiesen, fich bei besorgender Kriegsempörung und Gefährlichkeit in der Rachbarschaft mit allerhand Rothdurft und Munition zu versehen, um damit (Pulver, Blei usw.) auch die Miliz und die geworbene Landwache zu betheilen (Resc. 5 Oft. 1672).

Beiter befahl der Raifer, daß sich die Bürgerschaft in (allen) den Städten zur Bewachung der Thore auf allen Nothfall, wie die Unterthanen auf dem Lande, auf Berordnung ihrer Obrigkeit mit Baffen versehe, und durch fleißige Exercirung zu einer Segendefension fertig mache. Die aus Sobotis, Senis und andern umliegenden Orten in den Baldern und Gebirgen gegen Mähren versammelten aufrührerischen Bauern sollen mit bewaffneter Hand zerstreut werden.

Doch foll es in Mahren zu keinem wirklichen Aufgebot kommeu, keine Mannschaft zusammengeführt, Officiere bestellt und Unkosten gemacht werden (Resc. 7. Oft. 1672).

Hiernach verordnete das Tribunal, daß sich nicht nur die t. Städte, obewohl es diese vorzüglich angehe, sondern alle Städte besonders mit Proviant und Munition versehen, in den umliegenden offenen Borstädten die alten Schlagbäume zugerichtet oder neue hergestellt und bei Nacht zugehalten, die Städte versichert werden (Tribunals-Defret an den Landesunterkammerer und die Kreishauptsleute 8. Oktober 1672)*).

In Ungarn hatte inzwischen, ungeachtet Raiser Leopold Ende 1675 und noch mehr im 3. 1676 das System der Milbe in Anwendung brachte, der kleine Krieg sortgedauert; die Sache nahm aber eine gefährtichere Wendung, als nach Rakoezi's Tod (8. Juli 1676) der unternehmende Emerich Tökölyi an die Spize trat, als projektirt wurde, daß 5000 von Frankreich anzuwerbende Polen und 15,000 Siebenbürger sich mit den ungrischen Mißvergnügten gegen den Kaiser verbinden sollten, als der kriegslustige Großvezier Kara Mustapha die Kaiserlichen in Oberlungarn geschlagen hatte (1677).

Unter diesen Umständen verordnete der Raiser, die Granzen bes hradischer Rreises gegen Ungarn zu wider alle Ausspäher zu schüßen (Resc. 5. Sept 1676), die Mauern der Stadt Hradisch herzustellen und daß die Burger daselbst auf ein halbes Jahr fich verproviantien sollen (Resc. 24. Rov. 1677).

Er forderte 1677 von ben mahr. Standen ein Gutachten, wie die beftanbige Defension zur Borbeugung der ploglichen Ginfalle auch in Mahren aufgerichtet werden konnte. Die Stande ließen durch ben Landesunterkammerer und gewesenen Obriften Grafen Friedrich von Opperedorf, ben Adam Rarl Otti-

^{*)} Aus ben Gubermial-Alten - nachträglich von ben Juffig-Stellen erhalten -

flaw von Ropenit und ben taif. Ingenieur (Henel) in Brunn die Landes, granze gegen Ungarn vom Granzpuntte Landshut zwischen Mahren, Desterreich und Ungarn bis hinter Trentschin bereisen, die Beschaffenheit der Paffe, die Lage der Granzörter, die vor Zeiten da und dort aufgeworfenen Schanzen und Brustwehren besichtigen und in Ueberlegung nehmen, wie die Granze am besten vertheibigt werden könnte.

Es wurde für nöthig befunden, daß an dem Theile der Granze von Landshut dis gegen Straßniß an der March, wo niedrigere Gestätten oder eine Furth vorhanden, das Ufer erhöht oder Brustwehren aufgerichtet, dagegen an der von Bäldern und Gebirgen gebildeten Granze von Straßniß dis über Brumow, wo die Landstraßen über das Gebirg Lipowa Hora, Jawornik, Hrozinkau, Blar usw. sich nicht verhauen lassen, Schanzen und Redouten aufgerichtet und mit hinreichender Mannschaft besetzt werden.

Bur Besathung und Verwahrung der Granzen hielten die Stände ungefähr 2000 Mann zu Fuß und zu Pferd nöthig. Diese sollten vom Landvolke und von den Unterthanen beschrieben, nach Anzahl der Lahnen von den Herrschaften aufgebracht, in Bereitschaft gehalten, mit Obers und Untergewehr und die Oragoner mit Pferden versehen, bei dem Abmarsche auf die Granzpässe mit 24 Schuß Pulver, Blei, Zündkraut, Lunten und anderer Nothdurft von der Obrigkeit, welche den Mann stellt, versehen werden. Bon 10 Lahnen würde ein Fußgeher, von 30 ein Oragoner zu liefern sein, was nach der jüngst beschriebenen Lahnenzahl ein Corps von 1600 Mann zu Fuß und 500 zu Pferd geben möchte. Dasselbe wäre in 10 Kompagnien zu Fuß, jede zu 160 Mann sammt prima plana, und 5 Kompagnien Oragoner zu 100 Köpfen einzutheilen.

Die Obrigkeiten hatten ans ihren Unterthauen triegekundige ober leicht unterrichtsfähige Leute zu ftellen, sie zu Sause im Gebrauche des Feuergewehrs durch die Unterofsiziere öfter üben zu lassen und monatlich einmal in die Rreisstadt ober ben sonstigen Musterplat zur weiteren Ausbildung durch die Sauptleute und boberen Befehlshaber abzusenden.

Diese Mannschaft mare nur im Lande und nur auf die Beit der Gefahr im Felde zu behalten und hatte ein Wartgeld und für die Beit, als sie auf der Granze wirklich in den Waffen steht, doppelt so viel nebst dem Rommisbrod zu erhalten.

Bu Sauptleuten und anderen Offiziers sollten nur im Lande angeseffene und friegefundige adelige und unadelige Personen gewählt werden, weil biese bei bem Landvolke früher Folge sinden und ihr Baterland mit mehrerer Singebung vertheidigen wurden.

So lange diese Landmilig*) zu hause bleibe, mare ihr nur ein Wartgelb**), bei Ausrudung auf die Granzpaffe das Doppelte nebst dem Rommisbrod zu bewilligen. Während der Musterungszeit von einigen Tagen hatte der Offizier

^{*)} S. über bie spätere Landmilig 1744 bas Rotizenblatt 1857 Rr. 7.

^{**)} Bei ber Compagnie zu Fuß für einen Hauptmann monatlich 10 fl., Lieutenant 7 fl., Fähnrich 5 fl., Feldwebel 4 fl., Führer 2 fl. 30 fr. und so weiter, für ben Fourier, Musterschreiber, Feldscheerer, Korporal, Gefreiten, Fourierschützen, Spielleute und die gemeinen Knechte bis 45 fr. herab, bei ber Kompagnie Dragoner 15 fl. bis 1 fl. 30 fr.

gleichfalls ben doppelten Solb, ber gemeine Mann ein Stud Brob nebst 12 Schuß Bulber von der Obrigfeit zu empfangen.

Bur Sammlung ber Milig aus ben Rreisen für ben Abmarich an bie Grangen folngen bie Staube die Stabte Muspit fur ben brunner, anaimer und iglauer, Rlobauf bei Brumow fur ben olmuger (und prerauer) und Ung. Brod fur den bradifcher Rreis bor. Die Magistrate biefer Stadte hatten fur die Bevorrathigung von Biftualien ju forgen, bamit fie die Mannichaft ju magigen Breifen haben tonne, die Stadte auf die Dauer, als diese Solbatesta im Relbe oder Grangpoften fteben bleibt, Rommigbrod, Lunten, Blei und Pulver beiguschaffen. Bum Oberbefehlehaber und Inspettor ber 15 Rompagnien brachten die Stande ben Grafen Oppereborf ale einen des Rrieges und der Landessprache, ber Lage ber ungarifden Granze wohl fundigen und angeseffenen Mann in Borfchlag, welcher hiebei und bei ber Landesvertheibigung mit bem Landeshauptmanne gu tonferiren batte. Bur fcnellen Befanntgebung der nabenden Gefahr follten an ber ungarifden Granze geuerzeichen und Signale auf bem boben Bebirae. namlich auf ber Lipowa Sara (Sft. Stragnig), bem Jawornit (Oftra), bei Swietlau auf dem Rahlenberg, bei Frangowa Lhota (Brumow), auf dem Rabhoft (Meferitich), Samornit (Mietin), bei Lutow und auf dem Schlofe Buchlau, errichtet und bei Reindeseinbruch von den nachsten Berrichaften aut Barnung Des flachen Landes in Alamme gefett, fofort bon Ort ju Ort aus ben Redouten und Schangen bon ber Mannschaft burch Abfeuerung ber Boller bie Lofung gegeben werden.

Auch wollten die Stande die alten Schanzen wieder herstellen und neue errichten.' Endlich baten sie den Raiser, ein ahnliches Defensionswerk in Desterreich an der March gegen den weißen Berg, besonders zwischen Landshut und Rabensburg und in Schlesien gegen Jablunka und den Fluß Baag aufrichten und die Provinzen sich gegenseitige Hilfe leisten zu lassen, da Mähren gegen eine größere Macht alle Passe, vorzüglich die offene Gegenb um Lissa, nicht vertheidigen könne, daher auch Böhmen dem Lande Mähren als Bormauer zu hilfe kommen sollte (Brunn 29. Jänner 1678)*).

Nach dem Schlusse des auf den 18. Nov. 1677 ausgeschriebenen und am 2. Mai 1678 beendigten Landtages ist auch "auff Ihr Mayestät Allergnädigstes gesinnen, zu verschaffung diesem Land einer sicherheit, gegen dem Königreich Hungarn, gewisses Defensions. Werck, durch die Herrn Stände berathschlaget, zu Papier gebracht, und Ihro Mayestät zu dero Allergnädigsten genembhaltung underthänigst hinterbracht worden, welches wie vor deroselben Allergnädigst placidirt, und allerdings beliebet worden; Also soll darmit forthgeset, und forderist die Land.

^{*)} In ben Gubernial-Aften f nb ich keine Resolution hierüber. Rach bem Lanbtagsschluße $167^{1}/_{8}$ wurde diejenige Berwilligung, welche bei der neulich gehaltenen engen Zusammenfunft die damals berusenen Inwohner zur Beschützung des Landes wider den aus Oberungarn besorgten Einfall der Rebellen, Polacken, Tatarn und Moldauer gethan, bei dem Landtage von den versammelten Ständen genehmigt. S. weiter die Etappen-Patente vom 4. Mai 1682 und 2. Sept. 1684 (dieses im Landtagsschlusse $1683/_{4}$).

Gränis, und Paffe, wardurch ber Feind in dieses Land auß Hungarn einzubrechen veranlasset werden dörffte, sowohl mit verhawung der Bälder, als wo es sich nit verhauwen lasset, mit auffwersung, durch die einer jeden Herrschafft, und Güttern, nach anzahl der Lahnen assignirte Arbeiter gewisser Schanzen und Redouten, thuenlichster massen verwahrt, und mit einer Lands Militia, in casum necessitatis, besetzt werden. Allermassen dieser Einheimbischen Soldatesca gestellung, Bardtgeldt, armir- und versehung, ebenfalls nach anzahl der Lahnen, bereith repartirt bleibet, und durch sondere offene Patenten, wie? und auss Weiß? solche aussetztien, mit was Officiren, und Obern-Beselchshabern zu versorgen, und zu tractiren seh? von dem Königl. Ambt der Landes Haubtmanschafft, denen Landes Inwohnern außschrlich, umbständlich immittels hinterbracht wird."

Mit der Schang-Arbeit wurde auch in späterer Zeit fortgesahren. Denn bie mahr. Stände erklärten sich im Landtagsschlusse von 1679/80 zu einem besonderen Beitrage für die Fortsehung der Schanzarbeit auf den gegen Mähren liegenden ungrischen Gränzen, so weit sie diesem Lande zur Schutwehr dienen und duran gelegen sein möchte, nicht zweifelnd, daß auch andere angränzende Länder wegen ihrer hiebei zugleich waltenden Sicherheit (als Unter-Desterreich auf dem weißen Berge) ebenmäßig concurriren werden.

Als sich im Sahre 1678**) die Gefahr eines Einfalles der Ungarn zeigte, bestimmte der Ingenieur Henel mit dem Obersten, nachherigen Oberstlandrichter Friedrich Grafen von Oppersdorf, die zu errichtenden Schanzen an den Granzen von Ungarn. Reben den Schüßen und Jägern sollten ein ober zwei tausend Balachen gegen monatliche Berpstegung geworben werden.

Birflich murben zur Landesbefenfion Dragoner, Mustetiere, Beger und Schüten aufgeboten; Die olmuter bifchoflichen Berrichaften und Leben-guter ftellten Die Landesmannschaft nicht zum Rreisamte, sondern für fich abgesionderte

Oppersborf wurde Landoberst ber Landesmiliz. Am 27. Juli 1678 musterte er die Mannschaft aus dem prerauer und hradischer Kreise zu Ung. Brod, schöne und wackere Leute, aber schlecht montirt nud noch nicht vollzählig; er formirte sie in eine Kompagnie zu Fuß von 189 Mann (sammt prima plana) mit 6 Korvoralschaften. Am 30. Juli musterte er zu Kremsier die vom Lehen-hosrichter Georg Balerian Freiherrn von Pobstapty ausgebotene Mannschaft der bischöslichen Güter und Lehenleute, eine wackere Kompagnie zu Fuß von 116 Mann sammt der prima plana und einen Trupp Dragoner. Bou da ging Oppersborf nach Holleschau, wo er die Dragoner aus den beiden olmüßer (olmüßer und prerauer) und dem hradischer Kreise in eine Kompagnie unter dem Hauptmanne Christoph Benedikt Spanner sormirte. Endlich wendete sich Oppersborf in den olmüßer Kreis, wo am 6. August zu Littau die 5. Kompagnie zu Fuß aus dem goldensteiner und trübauer Biertel unter dem Hauptmanne Jakob Kapaun von Berg zusammen kam. Der Oberst war hiernach mit der Bildung der 5

^{*)} Ueber bie Bertheibigung Mährens von 1678—1708 sagt wenig bas Denkmal ber Treue ber Mährer, von Böhm, Brun 1802, S. 10 und 11.

Rompagnien zu Fuß und 2 Kompagnien Dragoner im ganzen Lande fertig. An tauglichen Unteroffizieren fehlte es. Der Oberst versicherte, daß alle aus dem Lande gestellten Leute wacker, meist hausangesessene Unterthanen oder deren Sohne, meist wohl und gut gekleidet, montirt und bewehrt seien. Bas fehlte, sollte bei der Zusammenkunft zur Exercirung und Trillung von den Wirthschaftsoffizieren nachgeholt werden; die letzteren fand Oppersdorf unwillsährig und nachläßig in der Ausküstung und Versehung der Mannschaft mit Pulver und Brod (12 Schuß Pulver und Brod auf 4—5 Tage während der Musterung oder Trillung). Es waren 400 Schanzleute beschäftigt

Der Raiser ließ diese zusammengezogene Landmiliz, obwohl sie nicht über den Landtag von 1678 hinausreichen durfte, mit Rompagnie-Fahnen versehen und in eidliche Pflicht nehmen und die Fahnen nach Ariegsgebrauch mit einer Wache versehen. Durch diese Sidesleistung für den Landesfürsten, welche neu war, sollte die Landmiliz nicht dem Gehorsam zu ihren Obrigkeiten entzgogen werden (Resc. 24. Sept. 1678).

Ende September 1678 verbreitete sich das Gerücht, daß die bei Trentschin versammelten Rebellen einen Einfall nach Mähren beabsichtigen. Alles floh mit Sachen und Bieh gegen Brünn. Als Feindesgefahr von Tötölhi, welcher seine Tataren gegen Mähren und Desterreich schiekte, und Petrozi aus Ungarn nahte, wurden im September die Landvölker zum Ausbruche an die Gränze kommandirt. Bon Blin, Bisowip und der Umgegend floh das Landvolk.

Um Holleschau war alles auf; das Schloß Brumow, wohin sich viele flüchteten, wurde in Vertheidigungsstand gesetzt. Aus dem prerauer Kreise, meist von den Herrschaften Hochwald, Meserisch und Bistrig, wurden 400 Balach en gegen Geld angeworben (der Kommandant erhielt täglich 30 kr., ein Heytmanik 14 kr., ein Dwatzatnik 10 kr., ein Gemeiner 8 kr.). Georg Skoda war Kommandant über 400 Landschaftswalachen aus dem olmüger Kreise.

Diesmal wendeten sich aber die Rebellen ab, gegen die ungarischen Bergstädte, wo sie mit Feuer, Schwert und Raub furchtbar hausten. Es wurde daher in Mahren die aufgebotene Mannschaft im November und Dezember 1678 wieder entlassen und in der Mitte Dezember blieben außer dem Kommandanten von den genannten 3 Herzschaften 1 Hehtmanik, 8 Dwazatnik und 164 Gemeine, zusammen 173 im prerauer Kreise (aus den unvollständigen Gubernialakten).

Die Gefahr ging diesmal vorüber, weil der aus der rühmlichen Bertheidigung Brunns gegen die Schweden wohl bekannte mahr. Oberftlandeskammerer Georg Stephan Graf von Brbna (Engel V. 89 nennt ihn General Burm) im Feldzuge von 1678 in Ober-Ungarn anfänglich zwar hatte zurückweichen muffen, später aber mit fais. Hilfsvölkern verstärkt, Tökölhi geschlagen und gezwungen hatte, einen Baffenstillstand einzugehen.

Er kounte aber boch nicht verhindern, daß Tökölyi einen Saufen Tataren nach Mähren schiekte, um dasselbe zu verheeren. Sie wurden gewiß viel Schaden angerichtet haben und sehr weit vorgedrungen sein, wenn nicht das von den mahr. Ständen unter der Landeshauptmannschaft des Franz Carl Liebsteinsky Grafen von Rolowrat errichtete Rorps, dessen zwei Fahnen gegenwärtig im Landtags.

faale zum Andenken aufgestellt sind, die Ufer ber Flusse und engen Passe besett gehalten und diese Posten tapfer vertheidigt hatte (Bagner, Leben Leopold I. 8. B. S. 551, Theatrum europ. XI. S 1341, Morawet III. 305, Bohm, Denkmal geprüfter Treue und Ergebenheit der Mährer gegen das Allerdurchlauchtigste Erz-haus Desterreich, Brunn 1802, S. 10).

Die trostlose Zeit, voll Arieg, Berheerung und Jammer, wurde nur selten burch einige Lichtblicke erhellt. Ein solcher war für Brünn die am 14. November 1675 erfolgte Ankunft der polnischen Königinwitwe Eleonora, Schwester des Raisers; sie wurde feierlich empfangen und weilte hier mit ihrem Hofstaate im Bischosshose bis 3. März 1676, vom Abel und der Geistlichkeit hoch geehrt. Die Zesuiten sührten im Fasching im Auditorium eine Romödie auf, die Prämonstratenser in Obrowis wollten eine Tragödie: Christi Leiden mit einem Prolog, 2 Introduktionen, 12 Borstellungen und einem Epiloge aufführen, dieselbe unterblieb zwar wegen Abreise der Königin; das obrowiser Rloster ließ jedoch zu Ehren Lustseuer und Kunstseuerwerke abbrennen (obrowiser Annalen, MS. im Gubernial-Kloster-Archive).

Einen andern Anlaß zu Festlichkeiten gab die Geburt des Erzherzogs Joseph, welche am 15. August 1678 nebst den gewöhnlichen Feierlichkeiten und Rirchenandachten auch durch eine glänzende Beleuchtung der Stadt, der Herren und Bürgerhäuser, Frontispicen, Fenster mit Fackeln, Lichtern, Lampen (lucernae) geseiert wurde. Das Schloß Spielberg erglänzte ringsum von spanischen Lampen (lucernae). An der Cisterne am Krautmarkte brannten Lustseuer (eb.).

Diese Schauspiele wechselten aber alsbald mit anderen der schrecklichsten Art. Die Pest kam 1677 aus der Türkei nach Ungarn, schlich sich 1678 langsam in Steiermark und Desterreich ein, trat aber 1679 in einem fürchterlichen Umfange auf, namentlich in Wieu. Der Kaiser ging mit der Familie und dem Hofe nach Mariazell, dann durch Desterreich zurück über Zuaim und Iglau Ende September nach Prag. Es sich nun Alles aus Wien, wo nach verschiedenen Angaben 140,516, oder 122,429 oder 70,000, wirklich aber 1679 nur 18,450 und im Jänner 1680 79 Personen (Austria 1847 S. 42) hinweggerafft wurden. Die Flüchtlinge verbreiteten die Pest nach allen Seiten*).

Ansangs September 1679 tam die Pest von Bien nach Mahren und wuthete heftig, unter andern auch in Inaim, wohin sie im Gefolge des Raisers tam und wo 778 Menschen ihr zum Opfer sielen**), in Nitolsburg, Auspip***), Ranip und den umliegenden Dörfern. In Brünn trat sie gelinder auf und es starben in der Stadt und den Borstädten in 4 Monaten nur 226 Personen (obrowiper Annalen MS. ****).

^{*)} S. das brilinner Wochenblatt 1824 Nr. 34, 35; meine Gesch. d. Heil- nnd Humanitäts-Anst. S. 93, 139; Hormant's Archiv 1819 Nr. 63, 1829 Nr. 99, beffen Geschichte von Wien u. a.

^{**)} Hormanr's Archiv 1828 S. 267, 582; Rotizenbl. b. hift. Sett. 1861, S. 45.

^{***)} In Auspit warf bie Best einige hundert Menschen aus ber Stadt in's Grab (Schwop II. 47, 342).

^{****)} Die Contagion in Brunn, auch ju Königsfelb und anderen Orten mehr gewefen (Prototoll ber tonigsfelber Karthaufe, MS.).

In Bohmen fing sie nach bes Kaisers Antunft zu Prag und anderen Orten an, ber Winter unterbrach sie zwar, im Frühjahre 1680 kehrte sie aber zurück und griff heftig in ganz Böhmen um sich. In Prag starben bis zum Winter 1681 22—26000 Personen an berselben (Riegger, Materialien zur Statistik Böhmens 10. H. S. S. 219).

Sie kam auch nach Mahren und wuthete in verschiedenen Orten durch den ganzen Sommer*); im Dorfe Schimit bei Brunn starben 30 Personen. Die Pest sprang (wie das Protokoll der königsselder Rarthause sagt) nicht nur in Mähren, sondern auch in Böhmen, Schlesien und Desterreich gar stark hin und her. Im Herbite ist das k. Tribunal, nachdem es fast ein Jahr in Olmüg gewesen und nun in Brunn die Seuche aufgehört, wieder hieher gekommen, obwohl Olmüß es gerne behalten und hart darum angehalten (königsselder karthäuser Protokoll MS. S. auch meine Geschichte Brunn's S. 219, Eugl's Geschichte von Reustadt S. 130, Wolny V. 181).

Bur Best gesellte sich noch eine schrecklichere Beißel. Die Rube in Ungarn war durch den Baffenstillstand mit den Migbergnügten und den Frieden mit Frankreich nicht bergeftellt. Bon Frankreich und ber Turfei angeeifert und unterftutt ergriff Totolpi noch vor Ausgang bes Baffenstillstandes wieder die Baffen. Buerft machte er einen vergeblichen Berfuch auf Sathmar, bann theilte er fein Beer; einen Theil, unter Balaffi, fchicte er aus, Mahren, einen anderen, unter Betropi, Schlefien ju vermuften; den dritten führte er felbft mider Caprara. Den erften Theil hielt Stahrenberg mit Mube von Mahren ab, ben anderen bemuthigte eine Riederlage bei Sablunta, ber britte nahm aber im September 1680 Ragmartt und nach einer beftigen Belagerung Leutschau, das aber Caprara bald wieder eroberte (Morawetz hist. Mor. III. 306, Bagner's Gefch. Leopold's lib. 8 p. 558, Theatrum europæum t. XII. p. 47 und 167, Engel V. 94). Die hanbichriftlichen Quellen vervollständigen diese sparlichen Rachrichten. Rach benfelben nahmen im halben Fruhling bes Jahres 1680 bie ungarifchen Re. bellen wieder die Baffen und fielen in der Mitte Juni in den hradischer Rreis gegen Rlobaut und Swietlau und in ben olmuger gegen Frantstadt. Bod mald, Friedet, Miftet bis an Schlefiens Granze ein, tobteten bie Menichen ober führten fie in Gefangenschaft, brannten viele Martte und Dorfer nieber. In dem Stadtchen Rlobaut allein wurden 22 Menfchen getobtet unb 50 mit dem Pfarrer gefangen abgeführt (obrowiger Annalen, MS.).

Bwifchen Sochwald und Friedet plunderten bie Ruruggen die Dorfer, namentlich das Dorf Friedland mit den dabei befindlichen Gifenwerken, fo wie

^{*)} Zu Littau im olmützer Kreise starben vom 23. Mai bis 27. Okt. 1680: 335 Christen und 60 Juben (brünner Wochenbl. 1824 S. 140) ober (nach ben St. Thomaser Annasen MS.) in 2 Monaten 370 Christen und 80 Juben, wobei Alles in die Wälber sich. Zu Datschitz im iglauer Kreise wurde ein großer Theil der Einwohner eine Beute der Pest (Wolny VI. 160). In Hradisch starben 1680 mehr als 300 Personen an derselben (Wolny IV. 57, Schr. d. hist. Sekt. 12. B. S. 249). In Straßnitz standen in Folge derselben 1680 viele Häuser menschenleer (Schr. d. hist. Sekt. 9. B. S. 336). In Gaya waltete 1679 die Pest und das Feuer (Wolny IV. 73). Zu Weißkirchen im prerauer Kreise wüthete 1680 die Pest (Gallas Gesch. v. Weißk., S. 91, Wolny I. 22).

auch die Stadt Frankstadt. Die aus Mähren und Schlessen aufgebotenen kais. Truppen brachten aber einer Abtheilung der tököly'schen Rebellen bei Jablunka eine solche Niederlage bei, daß selbst ihr Anführer kaum sein Leben retten konnte (Moraweh III. 305, Schwon III. 43, Böhm S. 10).

Nach den Gubernialatten machten 1680 auf Tötöly's Anordnung die Ungarn unter Schuhaida am Feste der h. Dreifaltigkeit einen rauberischen Einfall durch den Paß Stelna gegen Swietlau, verbrannten das Städtchen Klobaut, Diwnig, Slawitschin und viele Dörfer auf der Herrschaft Brumow. zundeten die Stadt Brumo w unterm Schlosse an, entführten den klobauker Pfarrer und kehrten von Swietlau durch den Paß Blat zuruck. Sie klagten über den Grasen Georg Illieshazh wegen Religionsverfolgung. Jurka Schuhaida, der Bruder des Obersten der Rebellion, soll bei Brumow oder Swietlau geblieben sein, mehrere wurden gesangen. Am 16. Juni wurde die Stadt Frankstadt im prerauer Kreise ausgeraubt und verbrannt*). Die Leute slüchteten in die Bälder **).

Die ungarischen Rebellen schidten in Monche. Pilgertracht und Beiberber- fleidung Spione nach Mahren.

Um 17. Juni wurden die Herrschaften in den Grangfreisen aufgefordert, Jager, Seger usw. zu bewaffnen.

Der Oberstlieutenant Freiherr de la Fosse vom stahrenberg'schen und Oberstwachtmeister Graf Cavriani vom caprara'schen Regiment tommandirten bie im Lande befindliche Miliz.

Im Sommer 1680 ernannte ber Raiser ben Hoftriegerath Felbmarschall-Lieutenant und Stadtquarbiobersten in Wien Ernst Rübiger Grafen von Staherenberg zum Generalsommandanten ber mähr. Gränzen ***), um sie gegen Einfälle der Ungarn zu schüpen. Er sam Mitte Juli an. Da an der Gränze zu wenig Miliz war, wurden die treuen Walachen, so viel man konnte, gegen Bezahlung von 30 fr. täglich für einen Hauptmann oder Führer, 14 fr. einen Heptmanet, 10 fr. einen Dwatzatnif, 8 fr. einen gemeinen Anecht im prerauer und hrabischer Areise aufgeboten.

Die in Schlesien befindliche Miliz wurde an die Granze gegen Jablunkau beorbert.

Ein Oberkriegskommissär, Johann Jakob Siber, sorgte für die Berpflegung der Miliz, die sich aus den von den Kreisämtern erhaltenen Monatsgeldern zu verpflegen hatte, doch forderte sie oft neben der Geld auch Naturalverpflegung

^{*)} Nach Wolny I. 361 30g 1683 bie Burgerschaft von Reutitschein jum Schutze ber von ben ungr. Empörern hart bebrängten Stabt Frankstabt ans. Bed (Gesch. v. Neutitschein S. 255) setzt biesen Auszug in bas Jahr 1680, in welchem bie Kuruzzen Hochwalb unb Friedland verheerten.

^{**)} Rach ben einschlägigen Berhandlungen befand fich (wegen ber Pest) bas t. mahr. Tribunal im Juni, Juli und August 1680 ju Olmut.

^{***)} Es gab noch sein General - Kommanbo in Mähren, bas Tribunal verfügte vor Stahrenbergs Ankunft ilber bie militärischen Streitkräfte. Spielberg und Hrabisch waren Festungen mit Garnisonen.

Da die Rebellen mit Mord und Brand in Mähren eingefallen, Sacrilegien begangen usw., drohte Graf Stahrenberg jenen, welche einen Rebellen oder eigentlich Räuber und Mordbrenner aufnehmen und nicht dem Rommandanten von Brumow anzeigen würden, zum Tode durch den Spieß zu verurtheilen, die Inwohner des Ortes mit dem Schwerte hinzurichten, den Ort in die Asche zu legen und das Kind im Mutterleibe nicht zu verschonen (dto. Schloß Brumow 24. Juli 1680) *).

Das Landvolt in Mahren felbst mar schwierig und ein Berbreiten ber Unzufriedenheit burch bie Rebellen zu befürchten.

Im Juli waren einige Taufend Rebellen in der nachften Gefpannschaft zum Einfalle in Mahren und Schlefien versammelt.

(L. S.) Starnberg.

(Der Bof nahm biefe ftrengen Magregeln nicht gut auf, Stahrenberg wurde balb abberufen.)

^{*)} Das Patent lautet: Ich Ernft Rubiger bes Rev. Röm. Reichs Graff von Stahrnberg, auff Milbiberg, Ribeg unbt Lobenftein, herr ber grafficafft Schamburg unnb Efferbing oc. Rom. Rap. Mt. wurdlicher Boff Kriege Rath, Camerer, General Belbtmarichall Leutenant, Dbrifter über ein Regiment ju Fueg, Stabtquarbpobrifter iu ber Refibeng Stabt Wienn, General Commendant ber Mährischen gränitzen oc. Demnach Ihro Rom. Rap. auch Bu Hungarn vnbt Böhaimb Königl. Mavtt. von eingeloffenen grundtwarbafftigen Bericht bochft mießfällig erfahren muffen, wie bag bie ienigen, nicht allein ber gethanen Treu geschwornen pflicht, sondern ihre ehre vergessener massen, (Billich genandten Rebeller) in bero Marggraffthumb Mähren, alß einer ber Kriegs Regel zu wieber, erzeigender feinbt, mit raub bubt morbtbrennen eingefallen, ben effect mit fpolijrung ber Rirchen, mit wegnehmung bes Bfarrers Bu Rlobudh, Sacrilegia, onbt andere notthiuchtigungen würdlich verübet; Barauff bochftgebacht: Ihro Rap. vnbt Konigl. Mtt. burch mich folde in allen zeiten vnerantworttliche, nicht allein mit fever, sonbern mit bem vnichulbigen Blutt beiprengtes Factum burch bero Ihro Ray. Mantt. waffen zu retorquiren, onbt zu bestraffen, bie völlige macht gegeben worben; Wann bann aber in betrachtung bero allerhöchstgebachte Rap. vnbt Königl. clemenz, bie ich nit gerne bie ienigen, welche Ihr geschworne Treu schulbigfter maffen bieg bato observirt haben, mit biefem von Ihro Mautt. mir gegebenen ernstlichen befehl procediren wollen, vnd nur bloß — alleinig auß dieser ursach, damit nicht bie vnschulbigen mit ben schulbigen leiben börfften; Alß thue im nahmen allerhöchstgebacht: Ihro Kap, vnbt Königl. Maytt, vnbt von bero mir gegebener gewalbt aller ernstlich befehlen, bamit bie Berren berer angrängenben berrichafften, wie nicht weniger bie Berwalter, Burgermeister, Richter, vnbt gerichts geschwornen, eine genaue obsicht haben, bag wann ein Rebeller (beffex ju fagen Rauber onbt Morbtbrenner in ein Schloß, Mardflech, ober Dorff, ale ein freundt ober feindt, tommen mochte, alsobalben ben tag unbt nacht bem allbier Liegenben beren Johann Frang Beingarten, meines Regiments über eine Compag. Bestelten Baubtmann, als Commendanten in bem Schloß Brumow mit grunde ber warheit auifiren; Wiebrigenfalls folte vernommen werben, bag in einem, ober anbern orth bie Rebeller fich auffhalten , ober auffgehaltet haben , unbt alhero obbemelbter maffen, nicht folte auifirt werben, folle ber Protector, welcher berogleichen Treuloses gefindt protegiren thut, mit bem Spieß jum tobt verurtheilt: Die Innwohner bes orhts mit bem Schwerbt babiengericht; bas Schlof, Stabtel, Martflech ober Dorff in bie afchen gelegt, auch bas findt in Rutter leib nit verschonet werben. Welche, wie ich nicht anberft boffe, es werben biefen meinen befehlich ichulbigfter maffen, bestens beobachten, unbt gehorsambl. nachkommen, auch ihre Nachbarn solches zu communiciren, bamit vor bieser vnaußbleiblicher ftraff vnbt Execution fich zu hütten wissen mögen. Gegeben in bem Schloß Brumow ben 24. July Ao. 1680.

Die beiben Petrozi, bei welchen auch Polen und Rosaten fich befanden, ftanden an ber Bag, Totoly im Bipferland.

Stahrenberg ließ an der Granze im hradischer und brunner Rreise 13—15 Eschartaken errichten, jede mit 2 Doppelhaden, 10 Mann vom Lande und 2 Gefreiten von der Miliz mit etlichen Granaten besetzen. Die Miliz hatte die Paffe zu beobachten.

Im hradischer Rreise stand der Feldmarschallseutenant Graf Stahrenberg mit einem Korps, unter ihm der Oberst Peter Albrecht Freiherr de la Fosse zum Schutze des Landes, die Passe wurden verhauen und verschanzt, besonders der sutscher (im hradischer Kreise), Wlat, Stela, Frozenkau; durch Unterthanen wurden auch Orte, wie Ostrau, verschanzt. Die Soldaten bewachten die Passe.

Bei dem Einfalle der Ungarn 1680*) wurde nicht nur geraubt, sondern auch viele Leute gemordet, in die Gefangenschaft geschleppt und mehrere Städte und Dörfer in Asche gelegt. Aus Orten an der Granze, namentlich aus Risiczau, Lissa, Bilina (Silein), Ragez und mehreren anderen Orten der trentschiner Gespannschaft, hatte sich zu diesem Einfalle eine nicht geringe Rotte von Menschen gesammelt (Zuschrift des Tribunals vom 20 Juli 1680 auf die Zuschrift des graner Erzbischofs vom 3. Juli 1680 über den Wiedervergeltungseinfall der beschädigten brumover Unterthanen gegen das rakoczische Dorf Lissa.

Bur Biedervergeltung fielen einige Hundert mahr. Unterthanen der Herrschaft Brumow in Ungarn ein, besonders auf das Städtchen Buchow und das Dorf Liffa und die Nachbarschaft, plunderten, schlugen die Leute todt, raubten Bieh und Mobilien. Der Raifer verbot streng diese gegenseitigen Ginfalle (Rescript vom 10. August 1680).

Das Korps unter Stahrenberg war sehr schwach, eine Kompagnie hielt Holleschau, Bistis, Kremsier, Orewohostis, Prerau, das Schloß Selfen stein und einige andere Orte im prerauer Kreise besetzt. Bur Bewachung der Passe (Trojacksta, Sawornik, Lussowa) wurden aus den Balachen auf den Herrschaften Meserisch und Hochwald 2 Kompagnien zu 160 und 106 Mann unter eigenen Hauptleuten, Hehrmanken und Dwatzatniken (Korporals) geworben (von den Löhnungen mußte auch die Munition bestritten werden).

Die kais. Zeughäuser zu Brünn, Olmüt und Hrabisch lieferten bie Waffen. Die Landwache oder der "Ausbot" fand wenig Anklang. Im Lande befand sich nur das stahrenbergische Regiment und 6 Kompagnien Reiter von Caprara; außer diesen waren in Fradisch und auf dem Spielberg schwache Garnisonen.

Mitte August standen 1500 Mann des stahrenbergischen, 600 Pferd des caprara'schen Regiments und 400 wohl bewaffnete Landes Balachen an den Gränzen. Der hradischer Kreis wurde durch Bequartierung und Verpflegung sehr bedrängt. Das stahrenberg'sche Regiment war vertheilt in Bellehrad, Milotip, Buchlau, Mostienis, in den Schlössern Swietlau und Brumow, in Strafnis, Bisenz, Bessell, auf den Herrschaften Ostrau und Ung. Brod und in anderen Orten. Die

^{*)} Der erfte Ginfall gefchah aus bem Tefchnischen burch Jabluntan.

4.

caprarischen waren auch zerstreut im Kreise. Die Landleute besetten nur schwach die Baffe. Das Schloß Brumow war unbesett. Betin aber, Ungrisch Brod, Fradisch, wo Graf Brazza commandirte, waren von der Miliz besett.

In Grabisch und anderwärts, wie Ungr. Brob, Strafnis trat auch die Pest auf. Im brunner Kreise sollten die Baffe Goding, Lundenburg und Landshut befestigt werden.

Die Stadt Ung. Brod richtete an die Stände die Borstellung, daß sie pro bono christianitatis aufgebaut, mit schönen Mauern umfangen, mit einer sesten Burg und königl. Sit verwahrt, mit Stüden und Munition, mit merklichen Intraden, Braurbar, Mauten, Handlung, bürgerl. Nahrung und Landgütern also versehen war, daß sie alle Anläuse der Feinde alle Zeit und allein zurück gesschlageu, daß die Feinde wegen dieser Bormauer oft aufgehalten worden und sich erst 1663, 1679 und 1680 viele Tausend Christen mit ihrem Hab und Gut dahin gestüchtet haben und erhalten wurden.

Dermal sei aber die Stadt durch den Berkauf an die Familien Runowis und Raunis aus den Händen des Landesfürsten gekommen, die Stadt und Bürgerschaft habe für Erhaltung des kais. Bolks während des Bethlen Gabor'schen Einfalls über 76,000 fl. verwenden müssen, die Herrschaft habe die Stadt-Intraden, das Bräuurbar, alle Landgüter und Dorfschaften, Mauten und Einkünste an sich und die jest inwohnende Judenschaft gezogen, Graf Leo Wilhelm von Raunis habe die von den Schweden nur etwas im Dache abgebrannte Burg völlig zerstören und in Wirthschaftsgebände umwandeln lassen, die Stadtmauer und Basteithürme und Thöre seien sehr beschädigt und wenig verwahrt, mit geringer Mannschaft und Ausrüstung versehen, die Stadt in Armuth verfallen. Die Stände wurden gebeten, für die besser, die Stadt in Armuth verfallen. Die Stände wurden gebeten, für die besser Ausrüstung zu sorgen. Es lag eine Rompagnie da. Stahrenberg besahl die Ferstellung der Fortisikation, da dem Lande an der Erhaltung dieser Stadt als Brustwehr an den ungarischen Gränzen viel gelegen sei. Die Stadt stellte vor, daß sie auf den Bettelstab gekommen und bat, das Land möchte die Fortisikation besorgen.

Im August 1680 wurde bei gestilltem Larm Graf Stahrenberg wieder nach Bien abberufen und die Bewachung der Granze seinem Regiments-Oberstlieutenant Freiherrn de la Fosse und dem in Ungarn befindlichen General. Feldwachtmeister Grafen Rabatta überlassen.

3m Oft. 1680 mußten die 6 caprara'schen Kompagnien nach Ungarn marschiren. 3m September 1680 befanden sich im hradischer Kreise 193 Balachen zur Bewachung ber Paffe*).

Die Gefahr war wohl fur ben Augenblid beseitigt, die Ruhe aber teineswegs gewonnen. Raum war Mahren bes außeren Feindes erledigt, als sich ein innerer erhob, ba bie Bauern an den Granzen Schlesiens und Mahrens, durch die schwere Last der Leibeigenschaft gedrückt und von den Ungarn angeregt, wie die böhmischen Bauern (1680) die Waffen ergriffen und viele Orte um Olmüt niederbrannten. Als aber der Aufstand in Böhmen, welcher allgemein zu

⁹⁾ Rach ben Archiveaften bes Guberniums aub Rr. 136, welche nachträglich von ben Justig-Rellen abgetreten wurden.

werden brohte, durch militärische Macht, eine allgemeine Amnestie und die Herabsetzung der Roboten unterdruckt worden war, retteten sich die mahr. Ausständischen
durch die Flucht nach Ungarn oder zerstreuten sich *).

Dagegen steigerte fich die Gefahr von Außen immer mehr. Dbwohl fich Leopold Dube gab und viele Bugestandniffe machte, um die migbergnügten Ungarn zu beruhigen, ließen es boch die feindlichen Ginwirfungen Franfreichs und ber Bforte nicht dazu tommen. Ein blutiges Borfviel des Rommenden war der Ueberfall ber Stadt Bielit in Schleffen. Nachdem 10 Spione babin geschieft worden maren, welche vorgaben, Tuch faufen zu wollen, drang eine Abtheilung ber totolb'ichen Schaaren an 400 Mann ftart unter Betroego's Anführung über Seipusch in Schleffen ein und überrumpelte am 4. Oft. 1682 bas bon Militar entblokte Bielit. Rachdem die Thore gesprengt und die Bachen niebergehauen worben maren , plunderten bie Ungarn 5 Stunden lang die Stadt, schonten felbst ber Rirchen nicht, verwundeten 30, tobteten 35 Personen, barunter ben Ergpriefter und Stadtpfarrer Johann Chriftian Burian, und zogen fich endlich, mit ihrem Raube beladen und mit der Drohung gurud, nachstens auch Bles, Stotichau und Tefchen beimfuchen ju wollen. Damit mar bie Gefahr nicht berfcmunben, benn Totoly bemachtigte fich im Juli bes benachbarten Romitates Trentichin, und bas nabe Bubiatin fiel in feine Banbe. Da forderte ber fchlef. Dherhauptmann, auf bas bringenbe Unsuchen ber Rommanbanten bon Teichen und ber Schangen bei Jabluntau, Die fchlef. Fürften und Stande auf, ibr Rontingent, den 20. Mann ju Rog und ju Bug, ohne Bergug nach Tefchen ju fenden **).

Der Kaiser mußte auf die umfassendste Gegenwehr benken. Er forderte (28. Okt. 1682) von allen öfterr. Erbläudern eine außerorbentliche Subsidiar-Steuer von allen Personen geistlichen und weltlichen Standes, deren Bermögen 1000 fl. überstieg, mit 1 von hundert Gulden, mit Ausnahme der Unterthanen (Moraweh III. 307), oder mit anderen Worten, er forderte (im Jänner 1683) von jedem geistlichen oder weltlichen Herrn in Mähren den 100. Theil seines ganzen beweglichen oder unbeweglichen Vermögens als Türkensteuer. Bei steigender Gesahr und um dem belagerten Wien zu hilfe zu kommen, legte Papst Innocenz XI. 1683 dem gesammten Elerus in den kais. Staaten eine Summe von 500,000 fl. auf, wovon der papstliche Runtius in Wien provisorisch Böhmen 75,000, Mähren 30,000, Schlesien 40,000 fl. bestimmte, selbst mit Zuhilfnahme der Kirchenschäfte zu zahlen. Der olmüger Bischof nahm die Vertheilung in Mähren schnell vor (Annalen des Klosters St. Thomas MS.).

Als die Pforte nach Ausgang des Baffenstillstandes offen den Rrieg erklarte, wandte fich der Raifer an bas deutsche Reich, an Spanien, den Papft, ben Ronig

^{[*)} Wagner l. VII. p. 514, Pelzel's Geschichte von Böhmen, Aufl. v. 1779, S. 638, Morawet III. 306.

^{**)} Biermann im Notizenbl. b. hift. Sekt. 1860 S. 72 und 79 und in ber Gesch. b. Herzogthums Teschen S. 317. Abweichend sind die Angaben bei Henel cap. VII. 39, welcher ben Ueberfall auf ben 8. Sept. 1684 setzt, bei Knetsel II. 134 und heinrich S. 158.

Johann Sobiesty von Polen um hilfe. Der Kurfürst Maximilian von Baiern sagte 8,000 Mann, der Kurfürst Johann Georg III. von Sachsen Beistand mit seiner ganzen Macht zu. Der Polenkönig, zu einem Schup und Trupbundnisse eingeladen, verpslichtete sich, in Person mit 40,000 Mann am Feldzuge Theil zu nehmen, wogegen der Kaiser selbst 60,000 Mann ausstellen und zur Bestreitung der ersten Kriegskosten 200,000 Thaler an Polen bezahlen sollte. Zum obersten Besehlshaber ernannte der Kaiser den Herzog Karl von Lothringen, und hielt über das von allen Seiten zusammengezogene Bassenvolk (6. Mai 1683) auf dem kitseer Felde Heerschau. Seine gesammte Kriegsmacht bestand jest noch aus nicht mehr, als 16,000 Mann zu Fuß, 12,000 zu Pferd und neunthalb tausend Unzgarn und Croaten. 28,000 Mann brauchte man, um die weit ausgedehnten Gränzen von Carlopago am adriatischen Meere bis zum Jablanka-Passe an der schles. Gränze zu beden.

Am 3. Juni soll der bairische Kurfürst auf der Reise nach Bien die Stadt Brunn passirt haben, vom Geschützesdonner begrüßt. Als sich nun die unendlichen Schaaren der Türken heranwälzten, zog sich das kais. Heer auf Bien zurück; sein Bortrab wurde (am 7. Juli) von den Türken bei Petronell überfallen und gesschlagen*). Dieselben ergossen sich, sengend und brennend, immer weiter. Bon den Ufern der Leitha bis an den Kalenberg slammte Ort an Ort, und beleuchtete das Elend der Bewohner, welche gemishandelt, gemordet oder in die Staverei geschleppt wurden. Ueber 40,000 Menschen führten die Renner und Brenner aus den niedergebrannten Märkten und Oörfern von Oesterreichs und Steiermarks Gränze als Stlaven fort, längs der Oonau und der Enns nach Oberösterreich, wo die Landwehr sich an der Enns verschanzt hatte, dis nach Ips und nach Lilienseld streisend und sengend.

Am 14. Juli 1683 lagerte ber Großvezier Kara Mustapha mit 200,000 Mann vor Wien, in welchem sich nicht über 10,000 Mann regelmäßige Streiter befanden, aber unter einem Rommandanten, wie es Rüdiger Graf von Stahrenberg war.

Auch in Mahren verbreitete sich ein großer Schreden. Die Menschen flohen in die Berge und Balber und wohnten in Höhlen. Selbst Bürger aus ummauerten Städten flohen, wie der Adel von den Schlössern und Burgen. Es gab keine Miliz in Mähren. Der Brand und Raub, welcher in der Nähe der March hauste, wurde sich (sagen die obrowiger Annalen MS.) weiter verbreitet haben, wenn nicht der aus Roth auf die Seite des Tökölt getretene Graf Adam Czobor auf Holisch (an der Gränze Mährens) dem ersteren abgerathen hätte, Mähren verwüsten zu lassen, welches ihm nach der Einnahme Biens der Sultan als Lohn der Dienste einräumen werde.

So leicht, als hier angegeben wird, gingen die Sachen doch nicht hin. Es wurden zwar Borkehrungen zum Schute bes Landes getroffen. Die mahr. Stände

^{*)} Unter ben Flüchtlingen aus Ungarn befand sich auch ber graner Erzbischof Selepczenp von Pohroncz, welcher auf seine mahr. Herrschaft Lettowit floh (Protokoll ber Karthause Königsfeld MS.).

montirten, um die Baffe zu besethen, 1000 Dragoner und 2000 Mustetiere und schidten sie den 6. August 1683 an die mahr. Granze, wo sie bis Ende Rob. weilten (Protofoll der königsfelder Karthause MS.).

Brunn, Olmus und Hrabisch, ale die haltbaren Plage aus den ton. Städten des Landes, legten am Throne die Berficherung nieder, daß sie mit Aufopferung der Guter und des Lebens in der jeder Zeit bewiesenen Treue ausharren würden, obwohl die Fortistation*) nicht vollendet, die Gräben nicht ausgeführt, die Brustwehren und Contrestarpen nicht fertig und diese sesten Plage von grobem Geschütz, Munition und Baffen, und, die auf eine kleine Besahung in Pradisch, aller Garnisonen entblößt seien. Zugleich baten diese sesten Plage um die Berfügung, daß die in den t. Städten ansässigen oder domicilireuden Mitglieder des geistlichen Standes, welche besonders in Brunn und Olmuß den meisten Theil der Städte inne haben und die Glieder der politisch oberen Stände, welche auch sehr viele Häuser besigen, dann die Beamten des t. Tribunals und der Landtafel verhalten wurden, bei eintretender Feindesgefahr nicht mit Hab, Gut und Gefolge zu weichen, sondern in der Gefahr standhaft auszuharren.

Auf diese Borstellung erhielt Brunn eine Garnison von 550 Mann; wegen Olmus, welches 1000 Mann begehrt hatte, wurde die Borsorge getroffen, und Fradisch behielt seine bisherige Besahung. Zugleich wurde diesen Städten die Bersicherung gegeben, der Kaiser werde bei dringender und näherer Belagerungsgesahr auf ihre nachdruckliche Bertheidigung Bedacht nehmen. Die Stände wurden aufgefordert, bei der vorhabenden Landesberathung über die Landesvertheidigung auch auf die haltbaren Städte Rücksicht zu nehmen. Den höheren Ständen, welche den größten Theil ihres Vermögens auf dem Lande haben, könne nicht zugemuthet werden, die Belagerung in Person auszuhalten, nur seien sie schuldig in einem solchen Falle die Lasten, zu denen sie wegen des Besitzes von Häusern verpflichtet sind, durch Substitutionen zu verrichten (Reseript Passau 29. Juli 1683) **).

^{*)} Ueber bie Befestigung biefer Stäbte, insbesonbere Britinns, S. meine Beiträge jur Gesch. b. f. Stäbte Mährens, Britinn 1860 (13. B. b. Schr. b. hist. Selt.) S. 221 ff.; 12. B. eb. S. 242.

^{**)} Die Schweben vor Briinn, von mir, Briinn 1845, S. 108, meine Geschichte von Iglau S. 315. Ueber bie Berhältniffe in Olmut fügen wir folgenbes (vom Stabtrathe Benfca ber hiftor. Seltion mitgetheiltes) Zeugniß bes Stabt-Kommanbanten bei: 3ch Georg Lubwig Fuchs von Kanbenberg, ber Rom. Rap. vnbt König. Map. Obrifter, vnb Commendant ber Khönig. Stadt Ollmut im Maggr. Mahren, Bethenne hiermit offentlich, sonberlich wo es von nöthen, bag Ich von bem Statt Magistrat ieht gemelter König. Statt Olmilt ersuchet worben, bemfelben eine gewieße Atteftation ju feiner angefinten nothburft Bnber meiner Sanbtichrift ond Bettichafft ju erthepllen, Alf Remblich: Demnach ber hochwürdige boch- vnb Boblgeborne herr Frant Graff von Sallaburg Canonicus bes Thomb Stieffts ju Dumilt 2c. 2c. im Rahmen bes Bochwürdigen Getrewen Thomh Kaptuls eine Beschwert schrift wiber mehr gemelten Magiftrat, bag man benen herrn Canonicis in Jehigen Rriegs - Zeithen, ben Auflag wnb Abzng Auf ber Stabt verwaigern will, Ben bem hochlöbl. König. Ambt ber Lanbeshauptmannschafft Sub praes. ben 19. July biefes Jahrs eingereichet, onbt onber Anbern motiven auch biefes angezogen hat, daß 1. die Statt in negsten periculis versire wegen Abgang der Aleinen Anzahl ber Burgericafft. Dann 2. Wegen zwischen bem Rath. onbt ber Burgericafft fein follenber

Die Stabte nahmen auch die Sache fo ernft, daß Olmus brei Burger, welche aus Furcht die Stadt verließen, wegen Hochverraths strafte, in der erst vor 2 Jahren durch Feuer verheerten Stadt Pradisch aber selbst die Jesuiten mit

Bneinigkeit, 3. Bere Zwifchen mir Alf Commenbanten, unbt bem Statt Magiftrat Reine Berftanbtnus. Dan ich hette mich 4. Selbst Belblaget, bag ich nicht sebete, bie Stabt zu befenbiren, weil in Ermanglung ber Befatung, weeber Bon bem Magiftrat, weniger Bon ber Burgerichafft mir bie wenigste parition mehr gelaiftet werben will. 5. Mann wolle ad Consilia de Civitate conseruanda weber mich alf Commenbanten, weeber Ainigen ex Gremio fidelis Capituli, noch anbere herrn Obere Stanbe abmittiren. 6. Mann Lassete Männiglichen Auft, aber einem Canonico ober Bicario will Mann Reinen schritt vor daß Thor gestatten. 7. Der Stadt Magistrat wollte ber Cathebral Kirchen Schatz, onbt archivum Auf ber Bewegnug binauf nicht fliehen laffen, Beillen Er Magiftrat mit bem Rurchen - Schat, ond Anbern frembten Gubftantije ben Erbfeinb ju Berfohnen, onb seinen Gelbt-hunger mit schleiniger Uebergab zu Stillen, fich zu Saluiren, bnbt ber Rirchen Bnbergang ju effectuiren vermeinet. Dabero mich offt gemelter Magiftrat gebetten, weilen Ich in Gegenwärtigen befensions-Anstalten mit bemselben zum öfftern bie onberrebung Gepflogen, Db beme, fo viel mir wissenbt ift, Alfo fepe, wie von Ihme Berrn Graffen von Sallaburg oc. obverftanbener Maffen Bor - vnbt angebracht worben. Alf foll 3ch obbebeüter nothurfft biermitt attestiren! Ad 1. punctum, baß 3ch unbt Reben mir auch mehr erbeitter Statt Magistrat, sowohl ben Ihro Kan. Man. alf bero Sochlöbl. Kriegs Rath, nicht allein umb einige Mannschafft, sonbern auch umb geschitt unbt Mittel Allerhandt Defenfions Borrath ju machen jum öfftern Suppliciret, Big bato aber mit wenig confoliret worben, beffen Aber Bngeacht befinde ich nicht, daß biefer Mir Anvertraute Pofto fogar enbtblöfet ift, bag es desperatum in modum in negfter periculis, wie Bugleich Borgeben wirbt, verfiren sollte? Ad 2. Ob Zwischen bem Magistrat unbt ber Burgerschafft in particulari einige vneinigkheit sepe, bauon weiß Ich nichts zusagen; Co viel aber bag befenfione-werth anbetrifft, ift mir mohl Bewuft, bag offtere erbeuter Statt Magistrat, undt bie Burgerschafft in gewissen punctis vereinbahret, unbt verbunden, mir auch bero puncta ben 16. July comuniciret, fonften auch öfftere vor mir Contestiret bat, baß gleichwie 3ch mit Ihnen, Er sambt ber Gemein auch mit mir ju Ihro Rauf. vnbt König. May. Trem gehorfambsten bienften Leib unbt Bluth, Ehr unbt Guet Aufzuopffern Ad 3. Auch nicht zu verhöllen ift, bag wegen beg Auß- vnbt einlag vrbiethig währe. undt anderer befenfions-Anstalten mehr gemelter Magistrat seine Borschläg undt motiven Big bato in ber Zeith sowohl schrieft- alf munblich Comuniciret hat, babero quo adhunc passum mich Reiner fo großen mugverftanbtnuß ju Beschweren waiß. Ad 4. Obwohlen 3ch mich zwar billich zu beschweren hab, bag von Beift- undt weltlichen Inwohnern, beren bomicilia allbier fituiret fenn, Bu Allgemeier Statt-befenfion wenig ober nichts Bengetragen werben will, und bergeftalt freplich ba ein barte Belägerung, fo Gott verhutten wolle, über bie Statt verhänget wurde, in ermangelung anberer befenfions . Nothurfften bie Statt fomar zu befenbiren were, fo folget boch baraug nicht, unbt giblet auch Reines weegs meine Beschwernuß babin, bag ich mir alf Borgesetter Commendant albir Ru Dumits zu befenbiren nicht Getrame, fonbern ba meines Allergnebigften Rapfers, Ronigs vatt herrn beren willen ift, Auch uur mit barraidjung einer handt Boll meines Bluets, onbt 100 ober nur 50 Mann biefen Blat ju Defenbiren meinen Beften Kräfften nach vrbiethig unbt schuldig bin. Waß die Laiftung ber parition Anbetriefft, bag einer ober Anberer in particulari auf benen Burgern bie Bacht, ober anbere Function nachläffiger verrichtet, bubt auf öfftere erinnerung nicht pariren will, wie mich bann jum öfftern fdrifftlich unbt in Legthin Borgewefter Commiffion munbtlich beflaget hab, Diefes tann nicht bem gangen Corpori ober Communität imputiret werben. Ad 5. Albier wirdt von Boblaemelten berrn Graffen von Callaburg gar ongleich berichtet, fonbern notorium ift, baß 3ch wegen ber befensions-anstalten etliche Conferenzien felbft ben mir veranlaffet, wie

ber ftubierenben Jugend, die Franzistaner und die von Belehrad babin geflüchteten Ciftercienfer zu ben Baffen griffen und militarische Dienfte leifteten *).

Auch herrschaft liche Burgen wurden in Bertheibigungsstand gesett. Der Fürst Dietrichstein ertheilte am 6. April 1683 seinem Burghaupimanne in Ranit eine Instruktion, wie die Burg mit Munition und Mannschaft zu versehen sei; sammtliche junge Bursche sollen alle Sonn: und Feiertage exercirt werden und bafür jedesmal ein Stud Brod und eine Maaß Bier erhalten; endlich sollten im Rothfalle von den Juden zehn Musketen erkauft und noch zwei Centner Lunten gemacht werden **).

Der olmuger Bischof Carl Graf von Lichtenstein-Rastelforn machte awischen 1679 und 1684 (nach Schwoy I. 357 erst 1684) Murau zu einer ordentlichen Festung, indem er das alte Schloß mit dem neu aufgeführten Gebaude erweiterte, das Ganze mit ordentlichen aus gehauenem Stein erbauten Basteien, Graben und Wällen umgab und barin ein ansehnliches Zeughaus anlegte (Wolnty V. 590).

Die Raiserlichen (nach henel Cap. VII. p. 226 bie schles. Fürsten und Stände) besethen ben Baß Jablunta mit genügender Mannschaft und hielten ben Einfall ber auf allen Seiten herum schwärmenden Raubvögel ab. Und hat man also von Jahren zu Jahren erfahren, wie nühlich die Schuhwehr Jablunta bem Lande Schlesien sei (Luca, schles. Denkw. Franksurt 1689, I. 668).

Ungeachtet biefer Bertheidigungs. Maßregeln und obwohl General Schulz mit einigem Fuß- und Reitervolke Mahren schüßen sollte, blieb es doch nicht verschont, wurden nicht bloß seine Granzen beschädigt (wie Morawes III. 307 sagt), sondern brangen die Feinde verheerend weiter in das Land.

Es war (nach bem Prototolle ber Rarthause Ronigsfelb MS.) in großer Furcht und Gefahr, weil Totoly mit seinen mehr als 30,000 Rebellen bin und wieber

Bl. Ruchs v. Ranbenberg.

bann ben 10. vnbt 12. Monathe July Allerlen Geift- vnbt weltliche berrn Stänbte, nebft ben beputirten von bem Statt Magistrat, berlev Confereng gehalten worben, Borben mehr Bebeilter berr Graff von Sallaburg, nebft berrn Graffen Breiner 2c. (Titul) im Nahmen bes getrewen Thomb Capitul felbst erschienen undt Consultiren belffen, Worben aber gefpuhrt, baß folche Conferenzien gar wenig erspriefliches gefrucht baben. Ad 6. Daß benen herrn Canonicis ber Außlaß. undt Abzug auß ber Statt verweigert worben, bieges ift gemäß ber Bereinbarten puncten beg Magiftrats, bubt ber Gemein, mahr (allein ju Berbüttung gröfferer Confusion) bag man aber bingegen allen anbern ben Auflag abfolute Bulaffen, biefes ift nicht zu erweiffen, sonbern ef ift zwischen benen flebenben (?) undt haufgesessenen ein unberschied Beobachtet worben. Ad 7. Go viel mir wiffenbt ift, und öfftere Beruhrter Magiftrat mir feine rationes bub motiven entelbet, feinbt Reines meege bie Brfachen geweßen, welche er berr Graff Sallaburg ber Statt Bue großen Schimpf Borrudbet, 3ch es Auch billich Bu anthen bette, Warumben Mann nemblich ben Rirchen-Schat bubt archibum auß ber Statt nicht hinauß paffiren will Laffen, babero 3d mid niemals verfeben bette, bag man mit bergleichen mir buwiffenben Borfchutungen bag hochlöbl. Rönig. Ambt ber Canbeshaubtmannschafft Behölligen würde. Welliche meine Atteftation 3ch mit meiner aigenen handtonberschriefft unbt bengebruthten Bottschafft Befräfftige, Go Geschehen Ollmut ben 15. September Anno 1683.

^{**)} Brinner Wochenblatt 1827 S. 2.

an der mahr. Granze Einfall gethan, gesenget und gebrennt, sonderlich in der Stadt Ung. Brob viel Leute niedergemacht, auch sogar vom ganzen Lande die Huldigung begehrt, widrigens mit Feuer und Schwert gedroht.

Die Berheerungen behnten fich vom brunner bis in den prerauer Areis aus. Die Turken verbrannten 1683 das ganze Dorf Mikultschip (auf dem Bege von Göding nach Lundenburg) nebst der Kirche (Bolny, firchl. Topogr. IV. 186).

"Beil die Stadt Strafnit (an der ungr. Granze) dem Landesfürsten jederzeit treu und devot gewesen, dem Totoli und seinen Anhängern auf keine Beise huldigen wollte, sondern wie jederzeit so auch jest für Fürst und Vaterland treu und tapfer gestritten und sich heldenmüthig wehrte, hatte der Feind viele Bürgerschaft, welche zu ihrer Arbeit in's Feld oder in die Beingärten ging, grausam gemordet, das ganze Bieh weggetrieben, die Rultur der Realitäten verhindert, hierauf mit größter Macht und Gewalt in die Stadt eingefallen, geplündert, dieselbe in Asche gelegt; einen Sturm auf das Schloß gewagt, mit großem Verluste aber zurückgeworsen wurde, so daß, nachdem sich die Bürgerschaft ein wenig erholt und zur Unterstüßung aus dem Schlosse Feldstücke erhalten, der Feind gezwungen wurde mit Hinterlassung zweier Feldschlangen im herrschaftlichen Garten die Flucht zu nehmen. Auf dem Felde und im Weingebirge war dennoch niemand sicher*).

Wohl noch schredlicher erging es ber Stadt Ungrisch Brob. Denn am 14. Juli 1683 um 5 Uhr früh langten 5000 hungar. Reiter unter den Führern Adam Rat, Peterhash und Revay an, erbrachen das Schlosthor, mordeten ohne Unterschied Alles, was ihnen entgegen kam, plünderten die Stadt, wie das Dominikaner-Rloster, schändeten dieses und die Rirche. Alls sie nach Mittag abzogen, kamen noch schlimmere Rebellen zu Fuß unter dem Führer S. Bakarida, raubten das Uebriggebliedene, mordeten die aus ihren Versteden gekommenen Vürger und setzen, mit Verschonung des Rlosters und der Rirche, die Stadt in Brand. Gemordet wurden an diesem schredlichen Tage in Ungr. Brod 168 Christen, 200 Juden und alle Schloß-Beamten des Grasen Rauniß. Sein, der Stadt und des Rlosters Schaden wurde auf 127,372 fl. 51 kr. 3 Denare berechnet**).

Wolny schilbert (in ber firchl. Topogr. V. 306, 322, 327, nach einer ungr. brober Chronit) biefe Grauel in folgender Beife: Die Stadt Ungr. Brob traf am

^{*)} Hiftor. Beschreibung ber Stabt Straffnit, im 9. B. b. Schr. b. bift. Sett. S. 336.

^{**)} Aus einem geschriebenen Buche bes Rlosters, gebruckt im Notizenbl. b. hist. Sekt. 1857 S. 8. Das Gebenkuch bes Franziskaner Rlosters in Hrabisch, bei Wolny IV. 104 und 112, gibt an, daß die Ungarn unter Emerik Tököly die Stadt einnahmen, plünderten und sie größtentheils verbrannten, wobei auch der hiesige Dechant, 1 Dominikaner und der hieser gestüchtete Pfarrer von Niwnig nebst 300 Menschen das Leben verloren. Die wleznauer Pfarrmatrik (Notizenbl. 1857 S. 94) setzt den Uebersall und die Berbrennung von Ungr. Brod auf den 14. August und sagt, der ungrisch-broder Dechant Wenzel Halmer, die Pfarrer von Wlachowitz und Niwnitz seine ermordet worden. Auch der wilc znauer Pfarrer Mathias Swododa wurde, angeblich aber erst am 14. März 1684, von den rebellischen Ungarn, welche den Ort rein ausplünderten, getöbtet (Wolny kirchl. Topographie V. 327).

14. Juli 1683 ein ichredliches Unglud, indem ungarifde Rebellen-Reiterei bom Schloffe Becto aus und Abam Racz. Peter Baz und Reman, Anhanger bes Emerich Teloty, unvermuthet bie Stadt überfielen. Die furchtbaren Scenen, bie jest erfolgten, laffen fich nur andeuten; die Rirchen wurden profanirt, Altare gerftort, confecrirte Boftien mit Sugen getreten, Grufte und Garge aufgeriffen; ber Dominitaner-Prior und einige feiner Bruder forperlich gemighandelt und, nachbem 1 Laienbruder getodtet worden, um Geld zu erpreffen, ebenfalls mit Mord bedrobt, Alle aber gefangen in das Lager abgeführt, von wo fie nur mit schwerem Gelde ausgelöst werden tonnten. In der vermufteten Pfarrfirche wurde die Marienftatue ber Opfermungen oc. beraubt und gerichlagen; am weiblichen Geichlechte murben emporende Schandthaten verübt und gegen bas mannliche bergeftalt gewüthet, bas man 1680 Erfchlagene gablte, worunter auch ber biefige Dechant Salamet (nachber in Gradifc begraben), dann die hieher geflüchteten Bfarrer von Rimnit und Blachowit, 3oh. Stiwar und Mart. Bamrady; bie Juden gahlten überdies 268 an Tobten. Die Bermuftung vollendete das unter Sohanda über Banow nachrudende Fugvolt ber Butriche noch an bemfelben Tage, und verbrannte die Stadt fammt ber Pfartfirche und dem erft 1682 neu aufgebauten Thurme. Die am Leben gebliebenen 30 Burger hatten fich theils nach Brabifch, theils in's Gebirge geflüchtet, und die Stadt mar fo verobet, daß Sunde u. a. Thiere die verwefenden Leichen fragen, bis endlich die Bauern ber Umgegend fie in Schachte warfen. Seitbem wurde für die ++ sowohl in der Pfarr. als auch in der Rlofterfirche alljährlich ein Todtenamt celebrirt.

Die wiederholt erlittenen Drangsale brachten die Stadt (nach der Uebereinkunft vom 6. September 1686) in die völlige Leibeigenschaft der Obrigkeit, von welcher sie erst Dominik Andreas Graf von Kaunis am 12. April 1700 entband, auf daß "sich daselbst wieder Leute niederlassen, und die durch lang angehaltene Kriegsentbehrung auch bei wehrender Belagerung der Stadt Wien erlittene feindliche Invasion, Anzundung und Plünderung ausgebrannt und gleichsam veröbete Stadt möglich wiederum zur Zier bebaut, und in vorigen uralten populosen Stand und Flor gedeihen möge" (Wolny IV. 112).

Auch das Städtchen Betin sammt Rirche und Pfarre wurde am Michaelstage 1683 von den Tataren verbrannt (Wolny IV. 500, und besselben firchliche Topogr. V. 456); taum besseres wiedersuhr von denselben dem Städtchen Rlobaut (Wolny IV. S. 133), ja die Einfälle dehnten sich die Frankstadt aus, welche (1661 ganz abbrannte) Stadt am hl. Dreifaltigkeitstage 1683 von den rebellischen Rurupen aus Ungarn vollständig ausgeplündert und sammt der kaum im Baue vollendeten Pfarrkirche abermal verbrannt wurde (Wolny kirchl. Topogr-V. 47). Das mähr. schles. Ausgebot drückte die Truppen des Tököly zurück, als er sich der Stadt Frankstadt bei Hochwald bemächtigte und nach Neutitschein vorzudringen suchte (Wöhm S. 10 aus Cerroni's Manuskripten).

In Wien stieg inzwischen die Noth immer höher, obwohl in den Monaten Mai und Juni zur Befestigung beinahe Unglaubliches geleistet worden und der Herzog von Lothringen, der Uebermacht der Türken gegen Mahren zurudweichend, die Besahung auf 22,000 Mann verstärkt hatte. Erogdem lag es außer dem Bereiche ber Möglichkeit, daß die geringe Bahl ber Bertheibiger Biens noch auf lange Dauer bem Turtenheere Biderftand leiften tonnte, und die Rettung ber Stadt und mit ihr weiter beutscher Lande und ber Rultur beruhte bemnach allein auf bem ichnellen Beranguge der versprochenen Silfe bon Seiten Bolene und ber beutschen Reichsvölfer. Um 15. August fab fich endlich ber ritterliche Polentonig Johann Sobiesty in der Lage, den bringenden Mahnungen zu genügen und mit einem heere von 25,000 Mann von Rrafau aufzubrechen. 3hm voraus marb als Borbut ber Rronunterfeldberr Sieniawsty durch Schleffen gegen Bien entfendet. Rach dem gleichzeitigen Lichtstern (ichles. Dentw. Frankfurt 1689, I. 707) marichirten bie meisten Truppen ber polnischen Armee von 30.000 Mann auch burch bie Rurstenthumer Oppeln und Ratibor, hielten eben nicht die beste Ordre und bedienten fich bei bem Landmanne großer Freiheit. Auch nach Belbel (Gefch. b. Stadt Ratibor G. 202) jog bas polnifche Beer über Deutsch Biefar, Ratibor, Troppau und Olmük. Nach Beinrich (Gesch. b. Bergogthume Tefchen G. 159) und Biermann (Gefch. d. Berg. Tefchen S. 318) jog bie 20,000 Mann ftarte polnifche Armee burch bas Bergogthum Teichen und verübte mabrend ihres Durch. marfches, welcher 8 Tage dauerte, besonders zu Teichen in den Schant. und Gaft. baufern, weil ihnen der Branntwein nicht stark genug war, sehr viele Excesse*). Bahricheinlich bewegte fich die Armee ber leichteren Berpflegung wegen in getrennten Abtheilungen. Bon Troppau aus ging ber Ronig mit 20 Gecabrons husaren und 100 Dragonern dem Heere voraus, theils weil ihm von Seite des Hofmarschalls Grafen Lubomirety und Sieniawety's vor einer Unvorsichtigkeit bangte, theils aber auch, weil er fürchtete, den Ruhm perfonlicher Theilnahme an dem Entsate einzubüßen (Raumer's Taschenbuch f. 1848 S. 294).

Der sächsische Gesandte berichtete dem Churfürsten, daß man den König von Bolen den 20. August in Olmüß und in 5 Tagen bei der kais. Armee erwarte. Er traf aber erst am 25. August in Olmüß ein und hielt hier Kriegerath. Der Marsch ging nämlich nicht so schnell vor sich. In Brünn erwartete man den König längere Zeit und traf Vorkehrungen. Die Armee zog auch hier in Abtheilungen. Das brünner Kreisamt forderte schon am 15. Juli die Herrschaften Rikolsburg und Türnholz auf, sich mit 9000 Pfund Brod, 25 Kühen, 500 Megen Haber, 30 Fuhr Heu, 20 Schod Stroh und 20 Faß Bier zu rechter Zeit zu versehen, welche der Fürst Lubomireth für seine Völker über eine Nacht bedürse. Das Kreisamt verordnete am 29. Juli den Herlschaften Dürnholz, Eisgrub und Lundenburg, sich mit Heu zu versehen, da der König von Polen mit 60 000 Mann wirklich auf dem Marsche nach Wien begriffen sei und nothwendig den geraden Weg über Dürnholz passiren werde. Neuerlich trug das Kreisamt am 22. August der Herrschaft Dürnholz auf, sich mit dem specificirten Proviant zu versehen, da der König von Polen mit seinem Holen mit seinem Holen und bei sich habender Miliz etwa

^{*)} Dagegen war die Mannszucht der polnischen Armee unter des Königs Führung in Beißlirchen nach den dis in unsere Zeit erhaltenen Zeugnissen vortrefflich, ihre Krieger gutmüthig und sehr fromm, gerade also das Gegentheil von ihren Nachsommen, welche Fürst
Poniatowsky 1813 ansührte (Gallas, Gesch. v Beißt. S. 91).

innerhalb 4 oder 5 Tagen im brunner Rreife anlangen werde. Beiter requirirte am 28. Auguft ber in Rifoleburg als Rreishauptmann bestellte Bhilip Graf von Rolowrat in bochfter Gile von ben Berrichaften Durnholg, Ranit und Boftis Brobiant, ba bie polnische Armee ben britten Tag bei Rifolsburg (an ber Granze Defterreiche) campire und ber Ronig in Berfon mit feinem Sofftaate und mit bringendem Bolfe ben nachsten Tag gewiß erwartet werbe. Endlich berichtete ber Rreishauptmann Graf Rogendorf am 1. Sept. aus Brunn, bag ber Oberfelbhert (Sablonometh, welchem ber eble Bole Qubomireth mit einem auf eigene Roften ausgerufteten ober burch feinen Ruhm angezogenen Gefcmaber bon ichmeren und Langen-Reitern vorauseilte) sammt bei fich habender Armee nach Durnhola anlangen werbe, baber bie Berrichaft ben (etwas) Brobiant, welcher aus bem anaimer Rreise angekommen fein werbe, ben mittommenben Rommiffarien and. folgen und fur die noch abgebenden Rothwendigfeiten, als Saber, Brod, Bier, Bleifch u. bgl. mehr auf alle Beije an Sand geben wolle"). Man fiebt icon barans, wie wenig bamals bas Berpflegewesen geregelt mar und jumeift auf Requifitionen berubte.

Am 27. August brach ber König von Olmüt auf, am Feste ber Enthauptung Johannis, am 29. August 1683, kam ber König mit seinem 16jährigen Sohne Jakob nach Brünn, zuerst vom Donner des Geschützes vom Spielberge und den Stadtwällen, dann vom Stadtrathe in einer lateinischen Rede, welche der Syndikus Daniel Krisch hielt**), seierlich begrüßt. Der König, welchem Mähren mit seinen Ebenen, Bergen und Wäldern sehr wohl gesiel ***), wollte in Brünn nicht übernachten, da er seit Krasau immer im Feldlager gewesen sei, und ging nach dem 1 Meile entfernten Mödrit zu seinen Regimentern, welche ihn dort erwarteten ****).

Durch einen raschen Berheerungszug über Nitolsburg gegen Brunn und Aufterlig soll Totoly die Bereinigung der Heere bes herzogs von Lothringen und bes Ronigs von Polen haben hintertreiben wollen, von dem ersteren aber in die Flucht geschlagen worden sein ******).

Der Churfürst von Sach sen war endlich, nachdem die Hauptanstände in den Bedingungen, unter welchen er dem Raiser Hilfe leisten wollte, behoben waren, am 11. August mit zahlreichem Gefolge von Oresben aufgebrochen, hatte, obwohl vom Herzoge von Lothringen aus dem tais. Feldlager hinter Anger an der March unterm 15. August dringendst aufgefordert, den Marsch der Hilfsvöller so viel es immer Menschen möglich zu beschleunigen, unter neuen Schwierigkeiten bis zum 23. August in Prag verweilt. Der Herzog von Lothringen meldete ihm, aus dem tais. Feldlager bei Rorneuburg am 27. August, daß Wien in der größten Noth sei, der König von Polen am 28. zu Ritolsburg und am 6. September zu Tuln einzutreffen gedenke, wo über die Oonau eine

^{*)} S. biefe freisämtl. Beifungen im Notigenbl. b. bift. Sett. 1865 Dr. 2.

^{**)} Im briinner Wochenblatte 1826 S. 139.

^{***)} Stredowsky sacra Mor. hist. p. 4.

^{****)} Annalen bes Rlofters Obrowit bei Brinn, MS.

^{*****)} Hormapr's Taschenbuch 1824 S. 279.

Brude fur die polnischen Bolter geschlagen werbe. Der Churfurft traf am 3. Sept. im volnischen Sauptquartiere bei Stabteleborf mit bem Bergoge von Loth. ringen bei bem polnifchen Ronige jum Rriegerathe ein, mahrend fich bas taiferl. Relblager bei ber Stadt Rrems befand. Um 6. Gept. überschritten bie fachfischen Regimenter die Donau bei Stein in der Rabe von Rreme, und nachdem fie fich bier mit ben bairifden und frantifden Eruppen vereinigt hatten, mar-Schirte die ganze Armee am 7. Sept. bis in die Gegend von Tuln, wo ber größte Theil ber polnischen Silfsvölfer mit bem Ronige an ber Spipe feit bem 5. Sept. bereits die Donau überfchritten und diesseits bes Stromes ein Lager aufgeschlagen batte, am 8. Sept. die Sauptvereinigung ber beutschen und polnischen Armce Statt fand, der Ronig bon Bolen ben Oberbefehl über das gesammte Beer übernahm und in ber Racht auch ber Churfurft bon Baiern ju Baffer aufam. Das Entfagungebeer gablte nun 27,100 Defterreicher, 26,600 Bolen, 11,400 Sachsen, 11,300 Baiern, bas Contingent bes frantischen und fcwabischen Rreises, in Allem 84,800 Mann, worunter 38,700 Suppolt, 46,100 Reiter, Die Artillerie, für jene Beit zahlreich, 186 Ranonen *). Es war die hochste Beit zur Rettuna bon Bien, mo die Lebensmittel bereits um das Bierfache im Breife gestiegen, 6000 Mann von ber Besatung ichon tobt, die Berte unhaltbar maren, Rrantbeiten mutbeten.

Als die Sonne am 12. Sept. glanzend und unbewolft am Horizonte emporftieg, rief fie den großen Tag der Entscheidung in's Leben, welcher das helbenmuthig vertheidigte Wien befreite, die aller Aultur Vernichtung drohende Uebermacht ber Türken für immer zu brechen begann, der Borlaufer des blutigen Sieges bei Bartany, der Eroberung von Gran, Wissegrad, Waizen, Pesth, des glücklichen Fortsauges der kais. Wassen in Aroatien, des Sieges bei Pesth, der Eroberung von Reuhausel, der Erstürmung von Ofen (1686), nachdem es 145 Jahre unter türkischer Herrschaft gestanden.

Die Sachsen nahmen an bem Fortgange keinen Theil mehr, da sie der Churfürft, angeblich durch des Kaisers stolzes, frostiges und theilnahmsloses Besen bewogen, schon am 15. Sept. den Rüdmarsch antreten ließ; unter dem Herzoge von Sachsen-Beißensels nahmen sie ihn durch Mähren und Böhmen, und langten im Laufe des Oktobers wieder im Baterlande an, während der Churfürst mittelst der Post zu Bagen und kurz nachher, weil das Fahren zu langsam ging, mittelst der Post zu Pferde auf dem kurzesten Bege nach Oresben vorausgeeilt war. Der Kaiser beschwerte sich auf das Oringendste über das Berhalten der sächsischen Truppen auf ihrem Rüdmarsche. Der Churfürst ließ sich Berichte einsenden und Untersachungen anstellen, bei denen sich jene Beschwerden als ziemlich unbegründet berausstellten*). Allein auch andere Quellen (Protokoll der Karthause bei Brünn,

^{*)} Der Churfurst von Brandenburg nahm an der Befreiung Wiens nicht Antheil. Es war wohl schon wegen seiner Hilfe ein Bertrag mit ihm abgeschlossen, der Kaiser soll aber die Sache rückgängig gemacht haben, weil Franzosen demselben beigebracht hätten, der Churfürst beabsichtige mit seinen Truppen die schles. Perzogthümer Liegnitz, Brieg und Jägerndorf zu besehen, auf welche er Ansprücke machte (Stenzel, preuß. Gesch. II. 417).

**Oburfürst Johann Georg III. bei dem Entsate von Wien 1683, nebst einem Anhange

MS.) geben an, daß die fachfischen Bolter auf ihrem Marfche ben Beuten großen Schaden gethan, viel mehr als die Polen.

Die bange und gedrückte Stimmung ber Bevöllerung athmete wieder auf. Um 21. Sept. feierte man in Brunn mit To Deum laudamus den Sieg bei Bien, am 9. Oft. den Sieg bei Parkand und die Erstürmung von Gran. Der Churfürst von Baiern hielt sich auf der Rückreise mit 400 Reitern einige Tage in Brunn auf, von wo er die nahe Karthause bei Königefeld besuchte (Protofoll berselben MS., Annalen des Klosters Obrowip, MS.).

Auch die Polen, welche keine Lust hatten in dem feindselig gesinnten Ungarn die Winterquartiere zu nehmen, kehrten nach ihrem Baterlande zurud, wo ber König nach einem höchst beschwerlichen Marsche durch die Karpathen noch im Laufe des Dezember anlangte*). Rach einheimischen Quellen (obrowizer Annalen) gingen die Polen colonnenweise im Nov. und Dez. 1683 von Wien über Brunn in ihre Heimat zurud.

Das fais. Reseript vom 24. Nov. 1683 (beim Obergerichte) enthob den Obristen Johann Freiherrn von Dippenthal bes Rommando's der Landesvertheidigung und befahl, Alles wieder in den alten Friedensstand zu setzen.

Bu ben Drangsalen bieses Sahres hatte sich auch die rothe Ruhr gefellt und biese sehr viele Leute hin und wieder weggenommen (Prototoll der Karthause Königsfeld, MS.).

In Folge ber a. h. Rescr. Kaiser Leopolds vom 13. Janner und 25. Febr. 1684 stellten die mahr. Stande zur Reparirung und Instandsetzung der Stadt Wien, als Bormauer der Christenheit, 2000 Schanzleute aus dem ganzen Lande unter Aufsehern und der Oberinspektion des Johann Bielesty von Potschenit auf 8 Wochen gegen Bezahlung von 9 fr. an Geld und 3 fr. an Brod taglich und sichere Zurudführung zu ihren Obrigkeiten.

Dabei verordnete der Raifer, daß auch die brunner Fortifitation nicht von Arbeitern entblößt werbe (aus den Aften im Gub.-Archive aub lit. W. 87).

Die nachste Beit war Mahren zwar keinen feindlichen Ginfallen ausgefest, litt aber doch, wie Schlesien, theils unter bem Drude der öffentlichen Abgaben und Leistungen, theils der Berpflegung der fachfischen, brandenburgischen u. a. Augiliarvölker. Der Churfürst von Sachsen samte namich 5000 unter seinem Better Christian Herzog von Sachsen-Beipenfels **), der Churfürst von Branden-

ben Antheil Sobieski's baran und eine Darstellung ber Ereignisse bis jum Schluffe bes Feldzuges (1683) enthaltend, in Raumer's histor. Taschenbuche f. 1848 S. 221---330. S. auch Böttiger's Gesch. v. Sachsen II. 172 ff., Gretschel's Gesch. v. Sachsen II. 444 ff.

P) Raumer's Taschenbuch 1848 S. 330. S. über bie Bel gerung und ben Entsat von Wien, nebst ben genannten, auch Horman's Taschenbuch 1824 S. 255—311, beffen Geschichte von Wien, bie ungr. Geschichten von Engel, Fesier, Mailath und Horwat, bie öfterr. von Sporschil, Mailath, Meynert, bie türk. von Hammer und Binkeisen, öfterr. Archiv 1835 Nr. 43, Arneth's Eugen, Schimmer's Bilber aus ber heimat S. 12—19 (Sobiesty) u. m. a.

^{**)} In Kanity fand Horky ben Marschplan ber chursächs. Hilfsvöller, bestehend aus ben Regimentern Gerbeville, Tippenthal, Chevere, Schaftenberg, Mannsfelb, Miablow und Susa, aus Böhmen burch Mähren nach Neustabt in Ungarn vom J. 1684 (brünner Bochenbl 1827 S. 2).

burg aber 8,000 Mann unter dem Oberbesehle des tapsern, aber eigenwilligen Generallieutenants Iohann Abam von Schöning dem Kaiser zur Silfe. Beide nahmen an der Eroberung Ofens (1686) Theil. Da die sächsischen Fürsten den Durchmarsch der Brandenburger (1686) durch ihre Länder nicht gestatten wollten, mußte er durch Schlessen und über den Jablunka-Paß nach Ungarn gerwommen werden. Bei den mangelhaften Berpslegungs-Anstalten der kaiserlichen Kommissäre ging er nur sehr langsam vor sich und die Bedrückungen in Schlessen waren so groß, daß der Kaiser den Brandenburgern, als sie, fast um die Hälfte ihres Bestandes geschwächt, im September zurücksehren, nicht gestattete, die Winterquartiere in Schlessen zu nehmen und die Kosten ihres Marsches durch dieses Land auf 700,000 Gulden berechnete*).

Die Stadt Teichen gab die Rosten ber Truppen-Durchmärsche vom 20. Juni 1681 bis 25. Dezember 1683 auf 40,000 an, erhielt aber nur 15,000 fl. bewilligt, welche zum Theile noch auf Reiserosten, Geschenke, Ranzleitagen u. drgl. aufgingen. Die Forderung des Fürstenthums Teschen und der Rammergüter Stotschau und Schwarzwasser für die Erhaltung des durchmarschirenden Militärs belief sich auf 172,147 fl.; der Fürstentag von 1685 passirte aber nur 34,000 fl., welche von den Steuerresten abgeschrieben werden sollten (Biermann S. 319 fl.).

Die Herrschaft Durnholz berechnete die Kosten des Proviants und der Fourage, welche 1683 für die kais. und die polntschen Augiliarvölker beigeschafft und von den letteren den Unterthanen gewaltsam entnommen worden, auf 16,377 fl. 7 fr., dasjenige aber, was sie seit 1683 bis Ende 1688 für die polnischen Augiliar., als auch kais. Bolker (darunter auch frankliche, hannoveriche, kölnische, oberrheinische, regensburgische Truppen) bei ihrem Durchzuge, Einquartierungen und für die passirenden Rekruten ertragen müssen, auf 24,756 fl. 23 kr.**).

Mahren und Schlessen waren wieder der Schauplat, auf welchem, wie im 30jährigen Rriege, fremde Hilfstruppen aus weiten Landen nach und aus Ungarn burchzogen und schweren Druck übten. Außer dem Bolte aus dem Reiche durchzogen das Fürstenthum Teschen auch Schweden und Danen, ja wiederholt Irlander, nämlich 1689: 1800, die der König Englands "zu Unseren (bes Raisers) Kriegsdiensten in Hungaria zu gebrauchen gratis überlassen hat" und 1693: 3000, welche der englische König dem Kaiser Leopold geschenkt. Die 3 kr. mit welchen man eine Mundportion berechnete, waren selbst für die damaligen Berhältnisse zu gering bemessen, überhaupt das ganze Militär-Berpstegswesen noch in der Weiege und wurde erst mit dem kais. Reglement vom 3. Dez. 1697***)

^{*)} Böttiger II. 175, Gretichel II. 446, Stenzel II. 440, 445, Schöning's Leben von Schöning, Berlin 1837.

S. die Specifikationen im Rotizenbl. b. hift. Selt. 1865 Rr. 4. Ueber die Montour und Rüftung eines Dragoners und Musketiers und die Preise derselben 1683 S. eb. 1858 S. 32. Die mähr. Stände klagten in den Landtagsschlüssen 1681/8 und 1689/90, daß bisher weder die lubomirskischen Berpstegsunkosten von 15,000 fl., noch die von den lüneburg'schen und anderen Auxiliarvölkern verursachten Beschädigungen dis 20,000 fl. gut gemacht, noch auch die 1683 wegen des Entsages von Wien von den polnischen, bairischen sichssischen und anderen Auxiliarvölkern verursachten Durchzugskosten liquidirt wurden.

Dit ben früheren Orbnungen für bas Militar feit 1658 in Being arten's Cober.

einer besseren Ordnung zugeführt. Rrieg, Peft und Hungersnoth, flagt Otipfa's bieliger Chronit, haben ber Burgerschaft einen harten Stoß gegeben; auf ben Börfern wurde Stroh mit etwas Rleie zu Brod verbaden und gemeine Rräuter getocht und gegessen, wobei die allgemeinen Landesanlagen nebst Steuern und Accisen fortwährend stiegen; "es ist im ganzen Lande eine solche Calamität gewesen, daß man gen himmel die Seufzer zu schieden genothigt war" *).

Ueberbies murben Dahren und Schlefien jahrlich von rauberifchen Ginfällen aus Ungarn beläftigt und beunruhigt. Befonders mar bies 1688 ber Rall. als Bangras, ein Anbanger Totolp's, einen folden Ginfall anführte. Er mar bom Rittmeifter Baron Orlit gefangen genommen, einige Beit in Brabifc gehalten. bann aber entlaffen worden. Er rebellirte jedoch neuerlich und unter feiner Unführung fielen im Jahre 1688 bei 600 Berfonen in bas Rurftenthum Teiden ein plunderten bie Rammerauter und einige abelige Schlöffer aus, und verfuhren mit ben Bewohnern unmenfchlich. Die geringe Mannichaft, welche jum Schute bes Landes und gur Berftartung ber in Schlefien aufgebotenen Bibrangen (einer Art Landmilig), in Mahren aber ber Jager und Beger, von ben geftungen Spiel. berg, Bradifch, Leopolbstadt und Reubaufel, dann von Bien und anbermarts beordert wurde, unterftand bem Rommanbo des Generalfeldmachtmeifters. Dbriffen und Rommanbanten in Oberichlesten und des Bofto Brieg Sans bon Thimb, welcher fich in Tefchen und fpater auf ber Schange Sabluntau auf. hielt. Die Rauber gogen fich gurud. Dahren litt nichte. Die Rauber wollten Ungr. Brod überfallen. Mit dem Patente Brunn 3. Auguft 1688 murben bie Berrichaften des hrabischer und prerauer Rreifes aufgeboten, Biderftand zu leiften und bie Rauber zu vertilgen. Diefe murben bon ber trentschiner Bespannichaft aus einander getrieben und Pangrag ju Lippig gefangen (aus bem Gubernial. Archive lit. P. 146).

Bu ben Drangsalen, welche die fortwahrenden Rriege brachten, gefellten fich wiederholt auch innere Unruhen.

Im 3. 1695 renitirten die Unterthanen der bischöflichen Serrichaft Hoch wald wegen zu drückender Robot- und anderer obrigkeitlichen Schuldigkeiten; mit Berlassung ihrer Wirthschaften und Familien rotteten sich bei 1500 Bauern in einem Thale bei Koprzinig unweit Stramberg zusammen. Der Kreishauptmann Graf Oppersdorf, eine fürstbischöfliche Kommission, der kais. Befehl brachten jedoch beschwichtigend die Sache zur Ruhe, obwohl der verhaßte und als hart angeschuldigte hochwälder Hauptmann Max Harrasswell zur gütlichen Menge, welche auf Haranguiren des Kreishauptmannes nach Hochwald zur gütlichen Abthuung der Angelegenheit gesommen war, mit militärischer Assischen Angriff, verjagte, 30 einfing und 24 in Eisen nach Kremsier führen ließ (Gubernial Aften). Der weitere Berlauf ist mir nicht bekannt.

^{*)} Biermann's Geschichte bes Bergogthums Teichen G. 319 ff.

C. Die Einfälle der Ungarn in Mähren zu Anfang des 18. Jahrhundertes, mit Rudbliden auf die französischen und Türkentriege, die Best und das Räuber-Unwesen

Rachbem die taif. Heere die Türken bei Harlan besiegt, Belgrad und Serbien erobert und, nach einem kurzen Wechsel des Glück, der größte österreich. Feldherr Eugen von Savohen die großen Schlachten bei Szalankemen und Zenta gewonnen, sahen sich die Türken zu dem höchst nachtheiligen Frieden von Karlowiß (1699) gezwungen, welcher Siebenbürgen im Besiße des Kaisers ließ, in Ungarn die Gränze von Siebenbürgen angefangen an die Flüsse Maros, Theiß, Donau, Bosna, Sau und Unna verlegte; der kriegerische Ruhm der Türken war verloren, ihr Vertrauen erschüttert, die Zuversicht der Christen erhöht.

Auch ben französchen Rrieg, welchen ber macht und ländersuchtige Ludwig XIV. gegen das deutsche Reich und den Raiser eröffnet (1688), England und Holland mitgefochten, hatte auf Berlangen Ludwigs der rhewider Friede (1697) geschlossen, weil er die ganze spanische Monarchie auf friedlichem Wege gewinnen oder, wenn nothig, zum Kriege ruften wollte.

In der That entzündete der spanische Successionestreit den größten Krieg (1701—1714), welchen Desterreich, nach den französischen der neuesten Beit, geführt hat und welchen es, verlassen von seinen Allierten, nur mit der Erwerbung der spanischen Riederlande, von Reapel, Mailand, Sardinien und den Häfen und Plagen an der tostanischen Kuste schließen mußte.

Inmitten biefer, von den glorreichen Giegen Eugen's und Marlborough's erfullten Rampfe fallen bie neuerlichen Unruben Ungarne. Die ungetheilte Berrichaft über basielbe war dem Raifer gefichert, Die Erb. Thronfolge feftgefent, ber außere Zeind gedemuthigt, die Emporung gedampft, aber bas Land feinesmegs Auslander in Aemtern und Burben, die Fiecalguter an Auslander bergabt, eine große Steuer, ein Bericht außer Ungarn fur ungrische Rechtsgegenfande, Unfug ber Solbaten, verweigerte Rechtspflege, verzögerte Ausfertigung der Sofbefehle, Beig ber Steuereinnehmer, inlandifche, aber nicht gesehliche Rommifionen und Berichte, welche die Gefege willführlich übertraten, Berachtung des ungrifden Abels und ber Nation: bies maren bie allgemeinen Rlagen bes Landes. Dazu tamen noch besondere sowohl ber Brotestanten, als der Ratholifen über Beeintrach. tigungen. Der Funte glimmte unter ber Afche, bis zwei unbedeutende Menschen bas Beichen zur Emporung gaben, ber Fürft Frang Ratoczy, bon Franfreich bearbeitet und wegen feiner durch Flucht aufgehobenen Gefangennehmung angetrieben, fich (1703) an die Spige der Emporung stellte und bei der Schmache der faif. Truppen in Ungarn alebald Erfolg und großen Unhang gewann. Baupter feiner Partei maren die Grafen Simon Forgacs, zwei Efterhagn, Ritolaus Berefenni und Alexander Rarolyi. Ratoczy blieb an der Theiß, um fich die taif. Schlöffer baselbst zu unterwerfen; Bercfengi ftand an der Maag und Rarolpi ging über die Donau, um bas rechte Ufer aufzuregen. Stuhlweiffenburg, Guns, Sarvar, Stein am Anger, Rormend, St. Gottharb, Raposvar, Cfatatornya, Ranifga hulbigten bem Ratocap. Rarolpi's Leute ftreiften bis nach Defterreich und in Bien fab man ben Rauch jener Dorfer aufsteigen, welche bie

Auruczen in Brand gestedt hatten. Während Ratoczy an der Theiß siegte, Erlau und Tokah sich ihm ergaben, kämpfte der kais. General De ister mit seinen wenigen Truppen mit unentschiedenem Erfolge an beiden Usern der Donau und konnte nicht verhindern, daß die Kuruczen streisend bis in die Borstädte Wiens drangen.

Bercfenni plunderte die oberungarifden Golbbergmerte, folug ben Grafen Schlid bei Altfohl, welcher fich nach Erentschin flüchtete, bas Raicgan mit 2000 Mann befett bielt, und naberte fich ben Grangen Mabrens, bie gegen Belta auf ber Berrichaft Strafnit (13. Deg. 1703). Aus dem Feldlager beim Schloffe Senta forderte er in deutschen und lateinischen Patenten bom 17. und respective 18. Deg. 1703, Die er nach Belta fchidte, Die mabrifchen Stande auf, Die ihre Freiheit und alten Rechte erringenden Ungarn nicht zu befampfen, sondern fic vielmehr zur Erlangung ihrer alten Freiheiten mit ihnen zu verbinden, ba anch ber Buftand Mahrens nicht viel beffer als jener Ungarne fei *). Ginige Tage fpater ließ auch Rafpar Pantracy, welcher fich Rafoczy's Befehlehaber an ben Grangen Ungarns und Mahrens nannte, abnliche Aufforderungen an die Mahrer, inebe. fondere an die ungrifd broder Burger und andere ungrifde Granzbewohner ergeben. Die mabrifchen Stande murdigten fie aber feiner Antwort, trafen vielmehr, mabrend icon fruber Graf Eraun die Uebergange ber March zu vermahren gefucht und ber Landesbauptmann Rarl Maximilian Graf bon Thurn die eigende errichtete Brovinzial-Miliz zu ihrer Bertheibigung bestimmt hatte, Bortehrungen nicht nur gur Abwehr, sondern felbit gum Angriffe. Die Rurucgen, unter bem Oberften Rafpar Banfracz, hatten nämlich, bem Stadtrathe zuwiber, bie Stadt Stalik an der mabr. Grange mit einer Befagung verfeben (22. Deg. 1703) und fich benfelben alle an Stragnig granzenden ungrifden Ortichaften angeschloffen, fo bag biefe Stadt den Reind von allen Seiten und im Ruden befam.

Bercfengi forberte am 24. und wiederholt am 25., unter Bibimation bes Pantracz, die Besahung des Schlosses (an der March) in Strafnis zur unterthänigen Huldigung auf und ließ, als diese zuruckgewiesen wurde, die zur Herrichaft gehörigen Dörfer Radiow und Sudomietig plündern.

Anton Freiherr von Sad und Riflas Leopold Ottiflaw von Ropenis mit 11(10) Idgern und bewaffneten Bauern, dann der kais. Obrist und olmüßer Kommandant Gerhard von Herweg (auch Harwel, Herbet genannt) und der Aretmeifer Schworadsky mit einigem Reitervolk nach Strafnis und zogen dann (M. Cr.) gegen Skalis, um die Besahung anzugreisen. Allein die Feldstücke und Loppelbacken, welche die Skaliser gegen die Rebellen kurz vorher aus der k. Order Produkt verdlich erbalten hatten, richteten sich nun gegen die Angreiser, welche, und dem i Reiter erschossen waren, weiter keine Lust zum Kampse zeigten und bober unde nur nach Strafnis, sondern das Landvolk (4. Jänner 1704) selbst und Pause zurücktete. Da auch Sad und Herweg anderwärts beschäftigt waren, muchte nich zurückte der Feind (am 7. Jänner) mit großer Macht zu Roß und zu

⁹⁾ Annalen bes Alefters Obrewit MS. Das beutsche ber bifter. Geftien 1865 C. 14.

Fuß auf, um Straßniß zu züchtigen. Obwohl weber Landvolf, noch, außer einigen maroden Oragonern, Miliz zur Bertheidigung der Stadt da war, feuerte doch die Bürgerschaft über eine Stunde gegen den Feind und wehrte dessen Einfall ab. Da er aber überlegen start war, sich am ganzen Felde vor der Stadt ausbreitete, diese, ohne Pallisaden und andere Arten von Befestigung, nur durch ihre an vielen Stellen gebrechlichen, fünf Wallgräben geschützt war und die karge Besahung den weiten Umkreis nicht besehen konnte, warf sich der Feind seiner ganzen ausgebreiteten Länge nach mit stürmender Gewalt darauf, drang durch und vollbrachte sein thraunisches Vorhaben, indem er raubte, plünderte, mordete und Alles zu Aschen legte; das Schießen war über eine Stunde zu hören. Die Bürgerschaft hielt doch einigen Stand, bis es gelang, den Feind auf das Schärsste zu verfolgen; man vermachte den Zutritt zum Schlosse, hielt sich helbenmüthig und seuerte so tapfer, daß der Feind hiebei nebst vielen Blessirten 54 Röpse verlor, während von Seite der Bürgerschaft kein einziger tobt blieb.

Um 9. Janner forderten die Rebellen aus Stalit durch Briefe an den Rommandanten bes Schloffes, Die Birthichaftsbeamten und den Burgermeifter neuerlich jur Sulbigung und Bothmäffigfeit auf. Da fie bamit abgewiesen murben, machten fie am 16. einen neuen Ginfall in die Stadt, nahmen 3 Einwohner aefangen, gingen aber, burch einen Studichuß aus bem Schloffe gleichsam erschreckt, wieder jurud, plunderten aber bagegen taglich auf ben Dorfern. Am 13. Rebruar tam Bercfengi aus Stalit, Billens bas Schlof zu belagern, wozu auch bereits bie Tataren bie Anftalten trafen; er jog aber, ohne fein Borhaben auszuführen, wieder ab. Bor diefem Abmariche verging tein Tag ohne feindliche Grausamfeit; ber Turte hatte nicht torannischer verfahren und bie Leute grausamer morben tonnen, ale biefe Rebellen, welche bie Gefangenen am gangen Leibe peitschten, halb tobt gerfleischten und ihnen bie Gurgel herauszogen. Unter Diefen Butherichen waren viele Zigeuner. Am 15. April machten bie Staliger und ihre Brotektoren jum britten Male einen Einfall in bie Stabt Strafnig, raubten, gundeten an, was brenubar war, und legten an biefem Tage in der Umgegend 11 Dorfer ber ftragniter, 2 ber meffeler und 6 ber oftraer Berrichaft in Afche *).

Rach bem ersten Uebersalle waren zwar einige Truppen aus Desterreich angesommen, ber Oberst Grumbach hatte nicht nur das straßniger Schloß mehr befestigt, sondern auch die benachbarten Schlösser Besselselh, Ostrau, Bisenz, Göding und Holitsch mit Besahungen versehen und am Ufer der March bei Rohate eine Schanze errichtet, und der Graf von Schaumburg die Provinzial-Miliz herbeigeführt. Dies Alles konnte aber doch dem Plündern und Sengen der von Stalis nach allen Seiten sich zerstreuenden Kuruczen eben so wenig Einhalt thun, als die Riederbrennung einiger ungrischer Dörser und von 500 Wohnungen (Kopanisen) der Rebellen von Seite der Mährer.

3m Gegentheile, mehr gereigt, als eingeschuchtert, griffen die Ruruczen (am 28. Marg) bie Stadt Ungrisch Brob zweimal an, wurden aber burch die

^{*)} So die historische Beschreibung der Stadt Strasnitz, im 9. B. d. Schr. d. hist. Sektion S. 337. S. sauch Moravetz dist. Mor. III. 312 ff.

Tapferkeit ihrer Bewohner und die Silfe aus den Nachbar-Schlöffern in die Flucht gejagt. Deshalb sammelten sie sich in der Bahl von 5,000 bei Skalis, legten am denkwürdigen 15. April 1704 auf der Herrschaft Straßnis: die Marktsleden Welka und Lipow, dann die Dörfer Sudomierzis, Petrow, Nadiegow, Kniezdub, Groß- und Klein-Brbka u. a.; auf der Herrschaft Oftrau: Groß- und Klein-Blatnis, Kuzelau, Tassow, Froznalhota u. a.; auf der Herrschaft Wesselle: Bnorow, Baroschis u. a. in Asche, raubten das Bieh und die Früchte, wutheten in Mord und Grausamkeit (Morawes III. 314).

Unter fortwährenden aber erfolglosen Friedeneverhandlungen brangte gmar Beneral Seifter ben Alexander Rarolbi ans faft gang Ungarn jenfeits ber Donau (Ende Mary und Anfange April 1704) und ging bei Romorn über Die Donau, um die Difbergnugten weiter aufzusuchen, in Folge beffen fich auch Bercfenbi bon Defterreiche und Mahrens Grangen fcnell jurudgog. Er tehrte aber balb gurud, nahm Lega und Thrnau und verbreitete fich verheerend wieder bis an bie March. Defhalb ließ Seifter ben General Georg Abam Freiherrn von Rziczan, welcher um diefe Beit ale Befehlehaber von Bradifd und ber Rachbar. Schlöffer in die erftere Ctadt aus Ungarn gefommen mar, Truppen bon ber March jur Bage ausammengieben, um Dlabren und Defterreich bor ben graufamen Einfallen ju fchogen. Diefer fammelte auch mabrifche Milig und medlenburgifche Silfetruppen, jog gegen Trentidin (28 April), befreite bie Stadt und bas Schlof bon ber harten Belagerung, indem er ben Reind tobtete ober in Die Baga trich, berfah den Ort mit einer Befatung, fehrte nach Grogintau gurud und belagerte fobann Stalit, welches fich, angefichte bes faiferlichen geubten, mit allen Belagerungserforderniffen verschenen Rriegevolfe, bedingnigmeife ergab (11. Mai 1704), nachbem fich bei 200 Rebellen geflüchtet hatten. Rziegan zog mit ben Rreishauptleuten bon Brunn, Grabifch und Olmus (Brerau) in Die Stadt, entwaffnete bie Burgerichaft, feste einen anderen Stadtrath ein , forberte bon ben Burgern und ben benachbarten Ohnaften ben Sulbigungseib, entließ fobann bie Rreishauptleute, lich in Stalit eine Befatung gurud und jog gegen bie Bagg, um fich mit Beifter ju vereinigen. Auf bies sammelten fich bie Rurucgen in großer Bahl bei Eprnau und brachten ben im Sinterhalte am weißen Berge eingefchloffenen Truppen Rziczan's (am 28. Mai bei Jablonit in Ungarn) eine folche völlige Riederlage bei, daß ihr doppelt vermnndeter Führer mit 300 Mann in bas Solof Labianeth flieben und fic bort mit ben Seinigen ergeben mußte und nach Eprnau gebracht wurde *).

Unter erfolglosen Friedensverhandlungen streifte Beresenhi in die Gegend von Wien (9. Inni), brachte zwar der wegen seiner Gransamkeit gehahte Heister dem rakozh'schen Unter-General Simon Forgaes eine Schlappe bei Koromso bei (14. Juni 1704), schlug dagegen Karolyi den General Rabatta bei St. Gotthard. Beister konnte aber weder die rauberischen Einsälle nach Mähren verhindern, noch konnte die geübte kais. Miliz dahin zur hilfe geschickt werden, da der Kaiser den höchst gefährlichen Krieg gegen Frankreich und Baiern zu führen hatte. Oaher

^{*)} Morawet III. 315; historische Beschreibung von Strafnit, 9. B. b. Sett. Schr. S. 338.

litten benn auch besonders die Herrschaften Brumow und Strafnis ben Sommer über durch Brand und Raub. Ten 13., 14., 19., 21., 27., 29. Mai wüthete der Feind auf den Dörfern der letteren. Um 26. Juli nahm er den Safardowsty gefangen, den 29. raubte er bei Strafnis 1000 Schafe und 2 Pferde. Das ganze Jahr hatte demnach wenige Tage, an denen nicht geplündert und gemordet wurde*). Auf den Feldern an der Gränze Ungarns war nichts sicher; die Menschen sammt dem Bieh wurden geraubt, die Früchte vernichtet oder abgeführt. Zum Schutze besetzt die kaiserliche Besahung von Stalis die Besestigung bei Rohates mit militärischem Apparate (25. Juli)**). Insbesondere wird eines verwüstenden Streifzuges Bercsenpi's nach Mähren gedacht (Engel V. 194).

Die rebellischen Ungarn überzogen vom 19. bis 30. August 1704 Mähren seindlich. Rohatet, Dubnian, Ratisch towit, Bazenowit, Misotit, Hrabet, Swatoborzit, Mistrzin, Jaronowit, die rohateter Gasse in Göding, dessen Schloß 1704 in guten Bertheidigungszustand gesetzt wurde (Bolny II. 368), Mutenit, Schardit und andere Orte gingen ganz in Flammen auf.

Gegen diese ungrischen Rebellen oder "Coruzzen" bot Raiser Leopold das beister'iche Korps in Ungarn auf, dem sich die von den Ständen schnell aufgebotene Miliz zu Fuß und Roß beigesellen sollte. 1704 verbrannten (sagen die Annalen von Obrowiß, MS.) die rebellischen Ungarn viele Vörfer in Mähren und mordeten viele Menschen. Die mährischen Stände konskribirten zur Vertheidigung 5000 Fußgeher und 1060 Reiter und boten aus jedem Dorse oder Markte den 5. Mann zur Besetzung der Pässe auf.

Die großen Siege des Raisers und seiner Berbundeten am Schellenberge (2. Juli) und bei Hochstadt (13. August 1704) machten zwar Rafoczu, welcher früher an eine Berbindung mit den Franzosen und Baiern auf Desterreichs Gestiden gedacht hatte, geneigter zu Friedensideen, allein auch diesmal führten die Berhandlungen zu keinem Ersolge.

Der Rriegestand mahrte fort. Raschau ergab sich (20. Oft.) bem Ratberg, bieser umschloß, nach bem Abbruche ber Friedensverhandlungen (2. Rov.), die Festungen Leopolostadt und Reuhäusel, publicirte (25. Rov.) ein neues Mauisest, ließ auch Berefenhi abermals nach Mahren streifen (Engel V. 195).

In Cerroni's Sammlung befindet sich der Originalbericht der Landes. Defensionstommission, best hend aus Franz Dominit Freiherrn von Podestath, Franz Ferdinand Freiherrn von Oedt, Ferdinand Rosa von Hradisch, Georg Adrian Schilling u. s. w., an den Raiser do. Brunn 12. Nov. 1704, wegen des am 8. Nov. d. 3. geschehenen Einfalls der rafoczy'schen Rebellen mit 60 Fahnen Reitern und gegen 500 Mann Fußvolf, bei Blachowiß nach Mahren, wo sie dem Besiger von Napagedl und den dort aufgestellten Landebragonern bebeatenden Schaben zufügten (Dudit, Mährens Geschichtsquellen I. 287).

^{*)} Siftorifde Befdreibung von Strafnit, eb. S. 338.

^{**)} Morawet III. 316.

Da rudte Beifter, welchem inbeffen Berftartung aus Ungarn jugetommen mar, gegen benfelben und brachte ibm, an der Spige bon etwa 30,000 Mann am 26. Dezember 1704 bei Gerenceer unweit Eprnau eine fo fcmere Rieberlage bei, baß fich Eprnau ergab. Leopolbstadt entfest und bas fcwer bedrangte Erentichin mit berftartter taif. Mannichaft, Mund - und Rriegevorrathen berfeben murbe. Durch einige Taufend einrudende Ruruegen wurde gwar ber materielle, nicht aber auch ber moralische Berluft erfett. Dies hinderte aber nicht, bag zu Ende Sanner 1705 der Feind über die gefrornen Fluffe feste und inebefondere Die Berrichaft Bundenburg *), fo wie die gange Gegend zwischen Bifeng, Beffelb und Oftrau mit Brand und Raub beimfuchte (Morames III. 317), andererseits Rarolpi (im Rebruar) bis in die wiener Borftabte ftreifte und, mabrend ibm Beifter mit feiner Reiterei nachjagte, andere Abtheilungen des Rebellenheeres Bofing, Mobern, St. Georgen und Thrnau nahmen. Tief erschüttert burch Rarolyi's Berheerungen in Desterreich wollte Raiser Leopold um jeden Breis in Ungarn Frieden machen. Allein ebe noch die Berhandlungen weiter gedieben maren, ftarb er (5. Mai 1705).

Sein Nachfolger Raifer Joseph I. wünschte aufrichtig und ernstlich ben Frieden und England, wie Holland, welche die Beruhigung von Ungarn wollten, bamit der erstere zum spanischen Successionestriege freie Hand besomme, unterstützten benselben in seinen Bemühungen, in Folge beren er auch den verhaßten Beister abberief und durch den Grafen Herbe ville ersetzte, und dem Grafen Schlick ben Schutz der Granzen von Steiermark, Desterreich und Mähren ans vertraute.

Allein auch diesmal scheiterten die langwierigen Friedensversuche an den unannehmbaren Bedingungen der Misbergnügten, welche vielmehr nun, gleich den Polen, eine Conföderation schlossen, Ratoczy zum Herzoge und Haupte erwählten und Siebenbürgen für ihn als selbstständiges Fürstenthum begehrten. Ratoczy stand mit einem Herze von 20,000 Mann bei Baigen, Bercsenzi mit einem andern um Uiwar; mit einem anderen nicht minder starten bedrohte Ocztai die Gränzen von Oesterreich und Mähren, machte verheerende Raubzüge über die March und wollte sich, wie es hieß, selbst an die Festung Fradisch wagen. In Herbeville's Lager sammelte sich dagegen erst gegen Ende Juli eine ungenügende Streitmacht von 15,000 Mann (Bagner, historia Josephi I., Wien 1745, p. 58). Mähren stand den seinblichen Einfällen offen.

Die Confoderirten nahmen bas Schloß Solitsch an seiner Granze, zwangen bie grumbach'sche Rompagnie zur Gidesleistung und gingen, mehrere Tausend stark, gegen bas Schloß Straßniß. Als sie es aber mit einer starken Besatung von Fußvolk und Reitern verschen fanden, trieben sie bas Bieh ab, zündeten bie Dörfer an und schändeten selbst die Gotteshäuser. Ja nicht lange nachher ließ Anton Graf Csterhazh aufrührerische Briefe (24. Juli 1705) an die Dörfer und Märkte Mährens ergehen. Er stehe, sagt er, mit großer Macht Ratoczy's an ber

^{*)} Am 5. Janner 1705 verbrannten bie ungr. Rebellen ben ju biefer herrichaft gehörigen Markt Turnig nebst anberen Orten ber nachbarschaft (Bolny II. 2. S. 162).

ungrischen Granze, habe unlängst nur einen Theil nach Mähren gesenbet, welcher sengend und plündernd bis nabe an Rifoleburg gesommen sei. Er werde aber einen nachdrudlicheren Einfall mit den Tataren und Arnauten nach Mähren machen und alles mit dem Schwerte und Feuer vernichten, wenn nicht früher Abgesandte dem Ratoczy huldigen *).

Hein der lettere, welcher Ober-Ungarn vorstand, mahrend der erstere nach Siebenburgen zog, machte mit 12,000 Mann einen Einfall in Möhren, nahm die Schanze Rohates an der March und ließ Ladislaw Oczsay und Blaßtowicz bis Aufpist und Gaha verheerend streifen (Morawes III. 319) **). Bercsen's Orohung, das Kind im Mutterleibe nicht verschonen zu wollen, wenn sich die erstere Stadt nicht ergebe, schadete ihr nichts, da die Bürgerschaft zu Fuß und zu Pferd sich tapfer wehrte und das Gesindel abtrieb; allein eine kleine halbe Meile von Auspis verwüsteten die Rebellen Alles mit Feuer und Schwert ***).

Diesmal zeigte fich bas mabrifche Aufgebot, von bem gleichfalls zwei Fahnen im Landtagsfaale aufgestellt murben, etwas wirkfamer.

Als nämlich der Landeshauptmann Graf von Oppersborf, mit Busiehung aller Areishauptleute, des ganzen Abels und erlesener Mannschaft von den Dominien und königlichen Städten, und unterstützt von weniger geregelter Miliz nach Auspitz zog, floh der Auruczen hausen mit hinterlassung einer Besahung in Robatez. Allein Oppersdorf bewältigte diese und machte einen verheerenden Bersgeltungseinfall in die angränzenden ungrischen Gegenden (Moraweh III. 319, Böhm S. 11) ****). Auch erlitt en hausen Rakoczyaner (am 29. Sept. 1705) im Passe Blar bei Brumow durch das erbitterte Landvolk eine Riederlage, welche diese Gegend für die Zukunft gesichert haben soll, obwohl die Malkontenten uoch im Oktober den Ort Bleznau auf der Herrschaft Brumow rein ausplünderten, wobei die Obrigkeit 4000 Schase verlor †).

Uebrigens suchte man Dahren durch "Berhadung ber Baffe", womit man im Ott. 1705 im brunner Rreise ben Schluß machte, in "beffere Sicherheit zu bringen"; selbst aus weiter Entfernung wurden hiezu die Unterthanen aufgeboten, wie von Bifttig und Roginta nach Landshut ++).

^{*)} Moramet III. 318, Schwon II. 621. Die Briefe im Theatrum europ. tom. XVII. 51 und 55.

^{**)} Kurz nach herbeville's Abzug foll bie Stadt Gbbing abgebrannt fein (Bagner p. 60).

Dentwitzbigleiten ber Stadt Auspit im 9. B. b. Schr. b. hift. Selt. S. 316, Bolny II. 342.

Um die unter Leopold I. und Joseph I. dem Erzhause Desterreich bezeugte Treue und Anhänglichkeit zu verewigen, wurden vom Eingange des Landtagssaales her die ersten zwei Monumente einander gegenüber mit solgender Inschrift ausgestellt: Proda sides Moravorum (welche Worte von oben herab auf alle drei Abtheilungen der Denkmäler Bezug haben) Protegit Leopoldum I. et Josephum I. annis 1678 et 1705 Contra protervam Tökelii et Rakozii persidiam (die geprüste Treue der Mährer bewahret Leopold I. und Joseph I. in den J. 1678 und 1705 gegen die unverschämte Untreue eines Tökely und Rasozy).

^{†)} Memorabilia Conventus Francisc. Hrad. MS. bei Wolny IV. 119, 130.

⁺⁺⁾ Rotizenblatt b. bift. Sett. 1865 S. 15.

Herbeville ichlug zwar neuerlich (11. Nov.) Ratoczy bei Sibo, nahm Klansenburg und alle haltbaren Plage in Siebenburgen ein, deffen Stande bem Raiser ben Hulbigungseid leisteten; allein auf ber anderen Seite machten die Confoberirten, mahrend der (am 30. Oft. 1705) zu Ehrnau eröffneten Friedensverhandlungen, verheerende Streifzüge bis in die wiener Borstädte und Bienerisch-Reustadt.

Mit Anfang bes nächsten Sahres (1706) wurde burch volle vier Monate über bie Bedingungen bes Friedens fort verhandelt und am 8. Mai zu Prefiburg vorläufig ein zweimonatlicher Waffenstillstand geschlossen, welcher Mähren einige Rube gonnte.

Die Gränzgegenden dieses Landes hatten mahrend ber letten Zeit ungemein gelitten. In den Jahren 1704 und 1705 waren bei den wiederholten Ginfallen der ungrischen Rebellen die Herrschaften und Guter Banow und Bistit, Bistupit, Brumow, Diwnit, Fradet, Mladotit, Rezdienit, Millotit, Oftrau, Strafinit, Besselseln, Swietlau, Luhatschowit, Ungrisch-Brod, Betin im hradischer, Czeifowit, Göding, Lundenburg, Steinit im brunner und zum Theile auch Meseritsch und Roznau (1708) im prerauer Kreise durch Feuer und Berheerungen heimgesucht worden.

Die Stadt Ungr. Brod wurde 1704 belagert, in der Stadt viele Haufer, bie Borstädte völlig abgebrannt. In den Einfällen der Jahre 1704, 1705 und 1707 wurden auf der Herrschaft Ungr. Brod der Marft Banow, die Dörfer Bistis, Sucholaga, Brzezowa, Bležnau, Belletein und Tieschow ganz abgebrannt, 1587 Pferde, 3327 Stuck Rindvich, 7492 Schafe und 1203 Schweine, fast alle Mobilien und Birthschaftsbedürfnisse geraubt, viele Unterthanen erschlagen.

Der Schaden, welchen die Einfälle der ungarischen Rebellen 1704 und 1705 auf der Herrschaft Straßniß verursachten und welche mit den räuberischen Einfällen bis 1709 sortsuhren, wurde auf 254,300 fl., bei der Stadt Straßniß allein auf 83,389 fl. berechnet; es wurden nämlich 179 Lahnen verbrannt und verheert, 940 Pferde, 2834 Stück Rindvieh, 11,348 Schafe und 1930 Schweine, an Mobilien für 106,775 fl. geraubt und überdieß 143 Personen erschlagen, 147 starben an Erschöpfung und Schreden*). Auf der Herrschaft Ostrau wurden in den Jahren 1704, 1705, 1706 und 1707 1427 Bauern- und 365 Häuslerwirthschaften abgebrannt, 96 Personen erschlagen, 3535 Pferde, 6153 Stück Rindvieh, gegen 16,000 Schafe, über 4000 Schweine usw. geraubt, im Ganzen ein Schaden von 239,838 fl. gemacht**).

Der oben angegebene (angemelbete) Schaben ber Herrschaft Strafnig war aber nur berjenige, welcher ben Unterthanen von den Rebellen durch Brennen und Rauben wirklich zugefügt wurde, keineswegs aber berjenige, welchen sie von den Solbaten, die zwei Jahre her, wie auch von der "mahr. Armee" 1704 und 1705, als sie eine Zeit lang bei Sudomerzig und Rohatez stand, erlitten haben, noch auch derjenige, welchen sie erleiden mußten, weil sie, so lang der Sig des Krieges da war, nicht wirthschaften konnten.

^{*)} S. bie Specifikation in ber histor. Beschreibung ber Stadt Strafinit im 9. B. b. Schr. b. biftor. Sektion S. 340.

^{**)} Aus bem Gubernial-Archive unter lit. M. 101-105.

Auch ber Schaben der straßnißer Obrigkeit befand sich nicht darunter, welcher rücksichtlich der durchgängig niedergebrannten Maierhöse, Bräu- und Branntwein- häuser, der ausgehauenen Balber, des gänzlich gestörten Birthschaftsbetriebes u. a. auf 120,000 fl. geschät wurde. "Bu dem (sagte die straßnißer Ferschafts-Berwaltung am 11. Dez. 1705) die noch wenigen vorhandenen Unterthanen aus großer Roth stark sterben und weil sie nicht allein um Alles kommen, sondern auch die Beingärten ungebaut und ruinirt, so wird manches Haus öde liegen bleiben und die Herrschaft in vielen Jahren nicht genußt werden können. Es wäre zu wünschen, daß anjeho unparteiische Commissari diesen Schaden in Augenschein nehmen könnten, denn schier eine Unmöglichkeit ist, dieses zu glauben, der diesen Ruin, die hoch mit Gras verwachsenen Neder, Beingärten, Biesen, Oörfer selbst nicht in Augenschein genommen hat"*). Ueberhaupt hatten sämmtliche Eurratien des straßnißer Dekanates durch die mehrmaligen verheerenden Einfälle der Ungarn, Siebenbürger und Türken zwischen 1605 und 1705 unsäglich gelitten (Wolny firchl. Topogr. 1. Abth. 2. B. S. 293).

Mahren war weder im Innern beruhigt, noch gegen feindliche Anfalle von Außen gesichert. In ersterer Beziehung wurden von den ungrischen Malkontenten und von einheimischen Unruhestiftern Briefe im Lande verbreitet, welche eine Berminderung der Roboten und auderen Lasten, insbesondere die Bestätigung der alten Privilegien von Seite des Raisers zum Gegenstande hatten. Dieser befahl dem Landeshauptmanne Grafen Oppersdorf, die Berfasser solcher Briefe überall ausforschen und als Störer der öffentlichen Ruhe strafen zu lassen, seite selbst (15. März 1706) Preise auf die Entdedung der Berfasser. Bon einer Untersuchung und Minderung der unterthänigen Leistungen und Lasten, so wie von der Bestätigung der Privilegien könne aber vor seiner Krönung zum böhm. Könige feine Rede sein. Den Kreishauptleuten gab er (4. Mai 1706) eine Instruktion, in welcher er sie ermahnte, Bereinigungen und Ausstände durch gelinde Mittel zu beruhigen (Morawet III. 320).

Die feindlichen Berwüftungen der Nachbarlander hatten während des Winters fort gedauert. Den Schreden Wiens vermehrte die Nachricht, der arge Berwüfter Oezkay wüthe mit 6000 Reitern in Mähren (Bagner p. 127). Während Stahr enderg zum Kriege rüftete suchte man zwar die Gränzen von Steiermark, Desterreich und Mähren zu decken, allein die Rommandanten Hannibal Seister, Mazimilian Stahrenderg (Guido's Bruder), Graf Hohenfeld, welcher am Eintritte der March in Desterreich mit 1700 Mann stand, und Montecuculi, welcher das übrige Mähren mit 2000 Mann schüben sollte, hatten zusammen nicht mehr als 8000 Mann auf dem langen Gränzzuge zur Verfügung (Wagner p. 134). Daher tamen Einfälle der ungrischen Conföderirten in Mähren nicht selten vor. Um 18. Februar 1706 übersielen sie den Marktsleden Lands hut auf der Herrschaft Lundenburg und verbrannten denselben nehlt anderen herumgelegenen Orten

^{*)} Histor. Beschr. v. Strafinih im 9. B. d. Schr. d. hist. Selt. S. 341. S. über die Borfälle in Oesterreich und an Mährens Gränze im J. 1706 bas österr. Archiv f. Geschichte n. a. 1829 S. 481—484.

(Schwon II. 188), wobei auch Lundenburg fehr viel litt (Wolny II. 2. S. 160 und 161).

Da die Stadt Auspit auch im 3. 1706 einen Angriff ber Ruruczen gludlich abwehrte (Bolny II. 342), so wird es wohl bei biesem Anlasse gewesen sein.

Bie die Berrichaft Ungr Ditra im Beginn bes borigen Sahrhundertes bon ben ungrischen Rebellen zu wiederholten Malen fchredlich vermuftet murbe, fo plunderten und berbrannten fie insbesondere am 10. Marg 1706 bas Dorf Blatnit und ben Martt Slut, in welchem fie 20 Menfchen erschlugen, fie berheerten Runowig und Rimnig, nahmen ben Bfarrer Anton Bartis, bei Belegenheit einer Leichenbestattung in Roritna, gefangen, tobteten ibn mabriceinlich und erschlugen seinen Rachfolger Georg Schorna (Bolny IV. 355, 356, 360, besselben firchl. Topogr. V. 322). Sie verbrannten auch den Ort Schardis fammt Rirche und Pfarrhof (eb. S. 371). Gie magten felbit, nachdem fie mehrere umber gelegene Orticaften verheert, bei 4000 Mann ftart und mit einer Ranone verfeben, einen Anfall auf die t. Stadt Bana, wurden aber bon der Burgerichaft muthig und gludlich gurudgeschlagen (Schwon II. 474). Das uralte, nun icon langft eingegangene Schloß Milotis, eine Meile von Saba entfernt, mar noch in fo gutem Bertheibigungezustande, baß fich (1706) ber Amtmann Belenta mit einigen dabin geffüchteten Unterthanen und wenigen gufallig ba gewesenen Reitern gegen einen ftarten Schwarm ber ungrifden Rebellen erwehren und fie mit vielem Berlufte abtreiben fonnte. Die Belagerten batten auch noch Muthes genug, Die gefchlagenen Reinde bis zur Marchbrude bei Robatecz zu verfolgen und ihnen viele Gefangene abzunehmen (Schwop II. 568).

Das Landes Defensionswert erwies sich gegen Einfälle nicht sehr wirtsam. Im Jänner 1706 wurde durch Patent verordnet, über das vorige "Aufgebot" noch so viel Mannschaft, als immer möglich ohne Gefahr eines Aufstandes, zusammen zu bringen und nach Ungarisch Fradisch zu stellen, wo ber Landeshauptmann war. Die Stände beschlossen auch, zu sicherer Bedecung ber Landesgränzen 445 Landeshusaren anzuwerben und Raiser Joseph gab ihnen mit dem Rescripte vom 14. Mai 1706 die Bersicherung, das dieselben niemal in die regulirte Miliz einbezogen, sondern jeder Zeit und in so lang, als es die Stände nöthig sinden, als eine Landesmiliz verbleiben, hernach aber entlassen werden sollen.

1706 wurden neue Dichartaten an ber Granze angelegt, mit eisernen Studen, Bollern, Rugeln und Sandgranaten verseben.

Die regulirte Miliz im Felbe war mit Munition an Pulver und Blei aus ben kais. Beughäusern, die Land miliz vom Lande damit zu versehen, so wie anch die den Privaten gehörigen Schlösser, wie Swietlau, da die Besehung von derlei Gränzsestungen mit Landesmiliz dem Lande und den Privaten überlassen blieb. Die Landes Defensions-Kommission (das k. Tribunal in corpore) hatte das Nöthige vorzukehren (Reser. 7. Sept. 1706 und 2. Febr. 1707).

Die Defensions. Deputation bestand aus Civil- und Militarpersonen. Die Defensionstassa permalteten die Stande, welche eine Defensions. In Swietlau mar ein Land Saibuten. ober Portatichen. Saupts mann *).

Am 31. Dezember 1706 überfielen 300 Rebellen bie Dorfer Sehrabig und Lhotty auf ber Herrschaft Swietlau, plunberten fie aus, trieben viele Pferbe und anderes Bieh ab, hieben 2 Personen nieder und schleppten einige mit sich.

General Herfules (?) Graf Montecuculi sollte die Granzen mit der regulirten und Landes-Miliz schützen, eben so der General Stephan Graf Stain-ville. Bu Anfang des Jahres 1707 wurde das zur Herrschaft Strafin the gehörige Dorf Jawornit von der Miliz geplündert. Diese und andere dort herumliegende Unterthanen gaben an, daß sie nur aus Roth die Huldigung gethan hatten und dem Feinde Dienste leisteten. Graf Montecuculi und Stainville leiteten unter der Oberaufsicht des k. Tribunals die Anstalten zur Landesdefension mit der regulirten Miliz.

Um 9. Marz 1707 sielen auf Anordnung bes Generals Oczfay unter Andreas Baiba 1000 Susaren zu Pferd in Mahren ein, plünderten und verbrannten Liedeczto, erschlugen 12 Personen. Es wurde ein Aufgebot im prerauer und hradischer Rreise gemacht. Schon früher waren 2 Standarten zu Pferd und 30 Mann zu Fuß in das Dorf Rezdienis eingefallen und hatten geraubt; auf dem Rüdwege wurden aber viele Rebellen von den Haiduten und Unterthanen blessirt und Bieb zurückgetrieben.

Ein eigenes landstandisches Rorps von 5 Rompagnien bilbeten die Landeshusaren und Saiduten, unter Ansührung des landstandischen Oberstwachtmeisters Wenzel Joseph Batlautal und eigenen Hauptleuten, die 11 Meilen ans einander postirt waren. Auch die pro ordinari vom Lande gehaltenen Portatschen wurden zur Vertheidigung berwendet.

Rach dem Schreiben des Andrasth Jonas erlaubten fich die Rebellen schon die herrschaft stragniger Dorfer mit Anlagen ju belegen (Februar 1707).

Das wichtige Schloß Strafnig follte reparirt und in Bertheibigungestand gefest werben, eben fo Swietlau*

Am 18. Mary 1707 festen Deglap's Leute, an 6000 Mann, über bie March, verbrannten bie Tichartaten, zerstörten bie Schangen und Berhaue, überfielen Landshut und afcherten mehrere Dorfer ein, plunderten Alles, tödteten 30 Menschen, trieben Bieh meg.

Ende Marz plunderten 200 Rebellen bas Herrschaft swietlauer Corf Ramena Lhota. Auch geschah ein Ginfall in das Herrschaft rognauer Dorf Groß.

^{*)} Obwohl bie Portatschen (eine Art Gend'armerie) schon viel früher bestanben, gaben boch bie Einfälle und Räubereien aus Ungarn und Polen Beranlassung zur Ausstellung eines Cordons aus Portatschen, welche später (bis zur Auslösung im J. 1829) auch für die innere Sicherheit beibehalten wurden (S. über das Portatschen-Korps d. Rotizenbl. d. histor. Sett. 1858 S. 66, 1859 S. 39).

Deine halbe Stunde fublich von Schanow auf ber herrschaft Swietlan waren noch zu Ende bes vorigen Jahrhundertes Ueberrefte einiger gegen die ungrischen Einfälle aufgeführten Befestigungswerte auf hoben Bergen zu finden, welche die Schanower Schanze hießen (Schwop II. 605).

Betichma. Die Sanbelsleute durften nur durch den hradischer und gobinger Paß gegen Tribunalpaß. Bie der brunner Arcishauptmann flagte, fand "ber Aufbot" feine Folge, war er fehr läffig, die Beamten renitent.

Auch von Mahren geschahen Einfalle nach Ungarn, felbst mit Unterftupung ber fais. Miliz und ber Landeshaiduten, wie im April 1707, wo eine Rompagnie mit den liedeczster Inwohnern und den dortigen Saiduten gegen Liffa in Ungarn zog, um Beute zu machen.

Der prerauer Recishauptmann bot 600 Mann Aufgebot nach Solleschau auf. Bei nahender Gefahr wurden ganze Herrschaften aufgeboten, vom Rreishauptmanne geleitet, selbst mit Zuziehung des Militars. Der Rreishauptmann Karl Pobstath von Pruffinowit zeigte sich sehr thatig. Der brunner Rreishauptmann sollte das Aufgebot zu Göding und Lundenburg, der hradischer zu Oftrau versammeln, der prerauer zum Schutz im Rreise behalten.

Alle die bieber ergriffenen Magregeln vermochten aber nicht, den verderblichen Einfällen aus Ungarn Ginhalt zu thun. 3m Gegentheile flagten Die mabrifden Stanbe im Schluffe bes am 25. Dai 1707 geendigten Landtages, "bag bie Unruben in Ilugarn gegen die allhiefigen Graniten big anbero continuire, und biefes Erb Ronigreiche Treu-lofe Unterthanen per funestum nexum ben benen benachbahrten Landern insonderheit aber in dem ohne dies bedranaten ErbeMarg. graffthum Mahren in und über die Granigen mit Reuer. Schwerdt. und Raub graffiren, bas land bevaftiren, wordurch viel taufent Menfchen umb alles bas ihrige gefommen, auch fogar bas Leben einbuffen muffen." Gie flagen weitet. baß "bas Commercium völlig gesperrt, die Beschwerlichkeiten bisher nicht abgenommen, fondern vielmehr von Tag ju Tag gugenommen, von der Beit ber vorjährigen Landtags : Bublifation burch die bon den Rebellischen Sungarn fo bielfaltig gethane Brruptiones, und annoch fast täglich mit Teuer und Schwerd vornehmende Berheerungen nicht nur allein ein großer Theil des Landes ad contribuendum unfähig gemachet, fonbern auch in verschiedenen Orthen bie Landes Inwohner auff unmenschliche Beig nieber gehauen, ober in eine erbarmliche Dienft. barfeit geschleppet worden, mithin der Numerus Contribuentium sich umb ein großes gemundert, folglichen ber Erbarmnuß wurdige Buftand des betrangten Landes und mit benfelbten bie Ungulanglichkeit beg Fundi contribuendorum an Tag lige", daß "auch die übrigen von denen Rebellischen Brruptionibus undamnificirte Landes Inmohnere burch die öfftere gegen biefen ichadlichen Reindfeeligfeiten thuen muffende, und fich in etlichmahl Sundert Taufent Bulden erftredende toftbabre Auffboth, und Defenfione. Anlaagen , wie auch ju verschiedenen mablen mit großen Spejen außer Landes beschehene Proviantirung ber Boftung Trentichin, dabin verfallen, daß fie von diefer Beit an wenig ober fast gar nichts aus Unvermogenheit ju den Landes-Unlaagen bepfteuren tonnen."

Mit bem Reseripte vom 13. Mai 1707 wurde Graf Montecuculi bes bisher in Mahren gehabten Kommandos enthoben und bas Kommando über die in Desterreich und in Mahren an der March positiete Mannschaft dem Generalfeldmarschalllieutenant Friedrich Grafen von Löwenburg aufgetragen (er war zu Rabensburg); die Ravallerie in Mahren sollte der Oberst Graf Ed tommandiren.

Da die kais. Miliz zu schwach war, forderte Lowenburg im Juni 1707 einen Aufbot von wenigstens 200 zu Pferd und 1200 Mann zu Fuß auf kurze Zeit, bis erstere komplett sein werde, stets zum Ausrücken bereit. Derselbe wurde aus dem brunner, hradischer und prerauer Kreise aufgeboten. Die Schanzen zu Lands, hut sollten neu fortisieirt werden. Obrist von Grumbach stand in Göding.

Bei näherer Gefahr eines Einfalles wurde auch der reitende Aufbot zu Pferd (von 200 Mann) aus den beiden olmüger, dem brunner, znaimer und hradischer Kreise und den kön. Städten mit dem Beisage aufgeboten, ihn nach Lundenburg zu schicken (Juni 1707); er sollte nebst dem Ausbote zu Fuß am 14. beisammen sein und nach Lundenburg marschiren, um 14 Tage an der Gränze zu bleiben (der brünner Kreis hatte 350 Mann zu Fuß nebst 7 Wirthschaftsofficieren). Die säumigen Beamten wurden mit Spielbergsarrest bedroht. Die Verpslegung geschah aus den Magazinen vom Lande.

Ende Juli 1707 wollte General Löwenburg den Oczsat aufsuchen und verjagen und zu diesem Zuge auch die landschaftlichen Talpatschen beiziehen. Um 1. August 1707 brang der Feind bis Ungr.-Brod vor und trieb 900 Stüd Schaf: und Hornvieh weg. Die Dörfer, welche ihm huldigten — und es waren ihrer nicht wenige — verriethen, daß keine Miliz in Ungr.-Brod sei. Der Magistrat stellte vor, daß nur durch die Ausrottung der an den Gränzen liegenden seindlichen, räuberischen Nester Neustadtl, Missis, Serni, Berschates, Lessow, Bohatsch und Podhradi, dann Niederbrennung der Dorsschaften, welche huldigten, Bessers zu erwarten sei. Nebst Hut, Banow, Slawitschin wollten noch 12 Dörfer huldigen.

Rach bem Rescripte vom 16. August 1707 sollten die Radelsführer erforscht und möglichst in Saft gebracht, den Gemeinden bei einem Borschube mit der Be-handlung als Rebellen und ganglicher Berwustung gedroht werden.

Alsbald fielen wieder bei Plut 7—800 ein und afcherten 3 große Dorfer ein. Es wurde über die Unfolgsamkeit und bas Ausreißen der Landhusaren Rlage geführt. Der Oberst Grumbach sagte, es sei nur zusammengelaufenes Gefindel, bas selbst plündere und mit der Beute nach Hause gehe. Der Oberstwachtmeister habe kaum 60 Mann bei sich behalten. Um das Gelb für sie konnte man 2—300 rechtschaffene Oragoner halten.

Rach hoftriegsräthlichem Befehle sollten die Landhaiduten und hafaren vom Militar-Kommando nicht ohne Roth von den Paffen und Granzpostirungen abgezogen werden, da fie bloß und allein zu bes Landes Sicherheit und befferer Defension nebst der regulirten Miliz vom Lande aufgenommen und verpflegt werden (Rescript vom 5. September 1707).

Ohne regulirte Miliz (im Gegensate zur Candmiliz) war fich, wie bas t. Tribunal berichtete, auf den Landmann nicht zu verlaffen.

Den 23. August 1707 wurden Bontowis und andere Derter von ben Rebellen abgebrannt. Den 29. August sielen sie bei Ungrisch Brob ein und machten großen Schaben.

Anfange September murben Bijowis und 4 Dorfer ausgeraubt und in

Afche gelegt, den 3. September bei Bontowip bis Libeczto eingebrochen, 9 Derter verbrannt.

Es geschahen so viele Einfälle, weil die Miliz und selbst die Landeshusaren zu militärischen Streifzügen abgezogen waren, da der Feldmarschall Guido Graf Stahremberg eine Hauptoperation an der Donau machen sollte. Das Aufgebot ging bis zum 5. Manne.

Im Ottober wurden die Postirungen wieder militärisch beset; die Miliz zog wieder nach Ungarn. Grumbach war in Ungr. Brod mit sehr weniger Miliz, Stahremberg bei Trentschin und an der Baag postirt.

Der prerauer Areishauptmann von Pobstaßty, welcher auch im angränzenden hradischer Areise die Aufsicht hatte, stellte vor, daß die entlegenen Postirungen bei Neustadtl und Trentschin nicht ausreichen, Mähren zu schüßen und auch die Bertreibung Ocztay's aus dem für Mähren gefährlichen oberen Binkel zwischen Buchow und Silein nöthig sei, wozu aber des Obersten Grumbach Miliz nebst den Landhusaren und dem sehr lässigen Ausgebote bei weitem nicht zureiche (Ende Oktober 1707). General-Feldmarschallseutenant Graf Stainville verdrängte die Feinde.

Noch Enbe 1707 fanden mehrere kleinere Ginfalle aus und nach Ungarn Statt *).

Die Einfälle wieberholten sich so oft, daß es der mahr. Geschichteschreiber Morawes (III. 321) für zu ermüdend halt, um sie zu erzählen. Die Kräfte zu ihrer Berhinderung reichten um so weniger aus, als dem Kaiser aus der Haltung bes Schwedenkönigs Carl XII., sich nach der Besiegung Polens mit den Franzosen und Baiern zu verbinden, die größte Gesahr brohte und diese in der altranstädter Convention (1. Sept. 1707) nur durch die bedingte Freigebung der augsburger Conscssion in Schlessen abgewendet werden konnte.

Gludlicher war diefes Land, welches der General Seinrich Bilhelm Graf von Bleget, der das Rommando an der Granze bei Jabluntau führte, burch vor. sichtig gezogene Linien und Berhaue 1704—1709 vor allen feindlichen Ginfallen der Ungarn schützte, während die mehr offenen Lander Mahren, Desterreich und Steiermart durch Plunderung und Brand viel litten **).

Wieber klagten die mahr. Stande im Schlusse des am 10. Marz 1708 beendigten Landtages über "die von Tag zu Tag anwachsende Landes-Berwistungen und durch die mehr und mehr einreißende Hungarische Unruhen und so vielfältig gethane Irruptiones und annoch zum öfftern durch Feuer und Schwerdt vornehmende Berheerungen verursachte unbeschreibliche Depopulirung, das gänzlich zu Boden liegende Comercium, den heurigen ungemeinen Universal-Miswachs an Winter- und Sommer-Getreid, die so kostbare Ausbott und Landes-Defensions-Untosten, die so harten Contributions Executionen, die so kostbare und zahlreiche

^{*)} Aus ben Aften bes Gubernial-Archives sub Nro. 135, welche nachträglich von ben Infligstellen ausgefolgt wurden.

^{**)} Sinapi, folef. Curiofitaten, Leipzig 1720, S. 160.

Recrouten- und Rimonta-Pferdt-Gestellung, nebst viel mehr andern diesem Mahren beper mehr als jemahlen zugestoffene Trangfallen."

Bahrend ber Raiser neuerliche Friedens Berhandlungen mit ben Ungarn einleiten ließ, hörten die Einfälle in Mähren nicht auf. Die ungrischen Rebellen,
unter Oczkay's Anführung, verheerten am 7. Mai 1708 auf eine schreckliche Beise das Städtchen Bictin und mordeten hier und in der Umgegend, nebst dem Zesuiten-Missionar P. Stanislaus Rapalius, an 1000 Menschen*). Rach einer anderen Rachricht (Schwoh II. 672) plünderten die Kuruczen das Schloß baselbst rein aus und ermordeten von den Inwohnern und anderen dahin gestückteten Landleuten über 800, nach einer anderen Mittheilung (Obrowißer Annalen, MS.) (am 5. Mai) 700 Menschen, unter diesen auch den Zesuiten Missionar P. Stanislaus Rapal **).

Bu Anfang Juli 1708 fanbte Raffocat bei 2000 Rebellen unter Blafto. wieg nach Mabren, welche Die Umgegend von Strafnit weit und breit bermufteten. Diefer rudte auch am 4. Juli gegen biefe Stadt, "bic Bormauer bes Baterlandes", um fie megen ihrer unerschutterlichen Ereue fur ben Canbesfürften ju ftrafen. Auf ihr inftandiges Bitten fam General be Biard, welcher bei Ungr. Brob fein Lager aufgeschlagen hatte, mit 200 Mann und 50 Raigen gur Silfe und bertrieb die Rebellen, welche aber ichon borber bas Bieh meggetrieben hatten. Bei Diefer Affaire blieben von Seite des Reindes 16 Mann, von mabrifcher Seite 1 Lieutenant todt. Biard lagerte fich zwar zum Schute ber Granze an ber March bei Strafnit; als er aber einen Berpflegungezug gegen Trentichin geleitete. tommanbirte Ratoczy, welcher mit Bercfenpi und einer großen Armee am trentichiner Baffe fich poftirt hatte, um ben Raiferlichen bie Bufuhr bes Proviants abaufdneiden, ben Obriften Batri mit Relbftuden nach Strafnit, "um die Stadt au bevaftiren und zu ebertiren, die Inwohner, Jung und Alt, zu ermorben. Gein Anmarich gegen bie Stadt geschah am 26. Juli ; ber Reind folug bei Bobalow bis an ben Galgen bei Stragnig fein Lager auf und erwartete ben Tag ber Bewertstelligung ber Graufamteiten, ale welcher ibm ber 28. Juli bezeichnet murbe. In welcher Angst und Sammer Strafnig gestanden, fann jeder bald beurtheilen. Auf Die Erbarmung Gottes und Die menschliche Silfe bauend murbe in ber Stadt ftrenge Bache gehalten und Alles war auf's Acuberfte gefaßt. Da erschien ber General be Biard, welcher bei Gradifch gelegen, an bem gur Granfamteit beftimmten Tage mit 4 Regimentern und rettete bie Stadt vor ganglicher Berftorung" ***).

1

^{*)} Bolny IV. 500 nach ben Annalen ber Franzistaner in Prabisch und bess. firchl. Topogr. V. 456. Weietin hatte schon burch bie mannsfelb'schen Truppen, bie Schweben und Tataren (1663 und 1683) gleiche Unglüdsfälle erlitten.

^{**)} In Cerroni's Sammlung befinden sich zwei Urtunden von Ladislaw Ocztan, die eine bbo. Buftit 26. Mai 1708 wegen bes ungehinderteu Hornviel-Triebes längs ber polnischen, schlesischen und mährischen Granze, die andere ddo. in moeniis Jahlunkoviensibus 1708 die 19. Junii wegen ber Abhaltung eines Biehmarttes an ben Linien bes ja blunkauer Basse (Dubil, Mährens Gelchichtsquellen I. 286).

So ergablt bie hifter. Beschreibung ber Stabt Strafnit (im 9. B. b. Schriften b. histor. Settion S. 338), welche und respective bie Bfarrmatrit bier schließt.

Rach einer anbern Berfion (Moramen III. 322) ichlug mahrend Bigrb's 3ma gegen Trentichin Degfan mit 10,000 Mann ein Lager bei ben Dorfern Betrom und Bubalow in der Abficht, Strafnig mit dem Schwerte und Feuer ganglich gu gerftoren. Un bem beftimmten Bernichtungetage (28. Juli) fehrte aber Biarb unvermuthet jurud, ftellte fich bei ben Thoren von Stragnit in Schlachtordnung und brudte bis jum Gintritte ber Racht auf Die weichenden Rurucgen. Er wollte ben folgenben Tag den Feind angreifen, allein Degtan, bom Anruden bes wieder angeftellten Seifter benachrichtigt, floh bei ber Racht. Die Raigen verfolgten Morgens bie Fliebenden und brachten ber Rachhut bei Gfalit eine Schlappe bei. Rachbem fich Beifter und Biard im Lager bei Cobotift vereinigt hatten, brachte ber erstere bem weit starteren Rafoczy und Berecfenbi und ihren 22,000 Mann in ber blutigen Schlacht bei Trentichin (1. August 1708) eine folche Riederlage bei, baß 6000 auf bem Blage blieben, bie Infanterie, ber Rern bes Beeres, fast gang verloren ging und die Folgen ber Riederlage fur Rafoczy's Cache unberechenbar wurden. Die nachfte mar ber Ilebertritt Degtan's, bes ichredlichen Berbeerers von Dahren und Defterreich, mit feinem Regimente und auch bee Rurucgenführers Blaftowicz zu den Sahnen bes Ronigs.

Es ist aber nicht richtig, daß Mahren von da befreit von Einfallen war (wie Morawes III. 322 fagt). Denn am 20. April 1709 verwüsteten die ungrischen Rebellen die Borstadt von Ungr.-Oftra, am 17. April, so wie am 22. Juni das Dorf Reudorf, am 29. April das ganze Gut Slawitschin, am 5. August den Markt Huf, welchen sie verbrannten und worin sie 10 Menschen tödteten, am 25. August plünderten sie den Markt Boikowis dei Swietlau und legten denselben in Asche, am 29. August kam ein Schwarm ungrischer Malkontenten bis nahe an Ungr.-Brod, tödtete auf dem Felde 15 Menschen, raubte 1200 obrigkeitliche Schase nebst 70 Stück Schweizerkühen und 500 Schasen, welche den Dominikanern gehörten, ohne jedoch die Stadt selbst anzugreisen*). Andererseits soll der Rommandant der Stadt Hrabisch mit seiner Besatung nach Ungarn ausgezogen sein und die Stadt Skalis ausgeplündert haben **).

Im Landtageschlusse von 1709 stellten die mahrischen Stande vor, "daß das arme Land durch die zeithero fast ohnerschwinglich-große Ordinarias et Extraordinarias Praestationes, feindliche Damnisicationes, Dona gratuita, Subsidia praesentanea, die noch fortwürig anhaltende, und dem Land höchst beschwehrlich fallende Landes-Desension, Uebertragung der Damnisicatorum ***), die so kosteare vielmahlige Berproviantirung deß Posto Trentschin, Bersehungen der Magazinen und viele andere Extraimposten nunmehro dergestalten enerviret, einfolglichen hierdurch in solche namhasse Resten versallen ist, daß man selbte nebst dem currenti wie zu beheben fast kein Mittel mehr übrig zu sehn besindet", um so mehr, als

ر ...ه

^{*)} Wolny IV. 113, 221, 360, 423 nach ben Annalen ber Frangistaner in Grabifc.

^{**)} Rach berfelben Quelle im 12. B. b. Schr. b. bift. Sett. S. 252.

^{***)} Die Stände übernahmen für heuer die von den Rebellen damnisicirten und fich ordentlich bei der Landschafts Buchhalterei legitimirenden Contribuenten rückschlich ber OrdinariSteuer in allem und jedem gänzlich, dann auch in Extraordinario die Obrigheiten, insoweit sie erweislich damnisicirt find, wieder zu übertragen.

bas Commerz hinfichtlich Ungarns und Polens völlig gesperrt sei und bie übrigen hierlandigen Ginkunfte, welche allein in ber wenigen Getreib : und Beinfechsung bestehen, heuer burch die allzu große Kalte einen Abbruch erlitten haben.

Im Schlusse bes am 12. Mai 1710 beenbigten Laubtages versicherten bie mährischen Stände, das arme von allen Seiten höchst bedrängte und nun fast gänzlich ausgesaugte Land könne, wenn man die "bishero so große und auff viel Millionen belossene Diätal- und extra Disctalprestationes, die annoch zu tragen habende höchst beschwärliche Landes Deffension, Bersehungen der Magazinen und andere pro domosticis ersorderliche Außgaaben berückschige", das verlangte unerschwingliche Contributions. Quantum um so weniger ausbringen, als landtundig, daß der Contributions. Rerv einzig und allein in den wenigen Feldfrüchten und theils Orten etwas Wein bestehe, daß man aber wegen der vorjährigen ungemein großen Kälte weder aus dem einen, noch aus dem anderen etwas ergiediges habe erzielen können, sast allgemein an den Teichen wegen Umstehung der Fische, an den Schasen und sonst in der Wirthschaft großen Schaden erlitten, der Handel mit Ungarn und Polen bisher völlig verspert, nun auch mit Schlessen wegen der neu eingeführten In fest ions Drd nung eingeschränkt, mithin sast nichts mehr übrig sei, woraus man die so großen Leistungen bestreiten könnte.

In Ungarn waren, so lange Frankreich im Bortheile des Rampfes war, die von dieser Macht unterhaltenen und neu ausgebrochenen Unruhen, selbst durch die Bermittlung der Seemächte auf der Bersammlung zu Ehrnau, nicht zu beseitigen gewesen: man erkannte den Raiser nicht mehr als König von Ungarn an, und Rasoczy leitete, unter dem Ramen eines Herzogs, die Oppositionspartei. Als aber in Folge der großen Siege bei Ramilies (23 Mai 1706), Oudenarde (11. Inli 1707) und Malplaquet (11. Sept. 1709) Frankreichs Sinssuß sank, gegen den katholischen Rakoczy Mißtrauen entstand, der Papst den Ratholisen mit dem Banne drohte und der Raiser ein schonendes System in Anwendung brachte, kam endlich, noch bevor des Kaisers Tod (17. April 1711) im 33. Lebensjahre besannt wurde, durch den Bertrag von Szathmar die Unterwerfung und Beruhigung Ungarns zu Stande, indem allgemeine Amnestie, den Protestanten kirchliche Freiheit und die Besehung der Staatsämter mit eingebornen Ungarn zugesichert wurde.

Der Arieg mit Frantreich wahrte jeboch fort. Mahren fant teine Erleichterung.

Rach dem Schlusse bes am 1. Oktober 1711 beenbigten Landtages "mußte bie Landes-Defension noch zu dato soutenirt, die Last des Landes durch die Spesen zur Errichtung der Contagions · Präcautionen namhaft vermehrt werden", war "durch diese Pest · oder Contagions · Einrichtung*) das Commercium, also das noch einzige, völlig gesperrt, woraus man sonsten hier Landes noch etwas sicheres hat ziehen und beheben können."

Roch flaglicher lauten bie Berichte im Schluffe bes Landtages, welcher am 18. Juni 1712 beendigt murbe. Begen ber allgu großen Durre im Fruhlinge

^{*) 1709} foll bie Beft furchtbar im Lanbe gewilthet haben; wegen Befreiung von berfelben fiftete ber Baron Schubirg bie Ballfahrtstirche in Jaromierzitz (Bolny, firchl. Topog. 1. Abth. 2. B. S. 427).

und Sommer fei sowohl die Binter, als Sommerfrucht so migrathen, bag Biele weber ben Samen gurud erbauet, Die meiften aber, besondere im Bebirge, nicht einmal mehr Brod zu effen haben, die Rifchereien, welche zu ben einträglichften Birthichafteinfunften geboren, umgeschlagen und ber Bein zwar ziemlich gerathen, aber in feiner Bute feine Bertroftung gebe und nicht gleich umgefest werden tonne, außerbem aber, was das Größte heuer fei, ber Umfall bes Rindviehes im Lande allgemein eingeriffen und bereits über 22,000 Stud gefallen feien. Es mare absolut nichts vorhanden, wovon biefes Sahr nur jo viel, als gur unumganglichen Nothdurft erforderlich, gefchweige gur Bebebung eines fo unerschwinglichen Contributions. Quantume, wie es verlangt worden, gezogen werden tonnte. Benn in früheren Sahren ber betrübte Buftand bes Landes vorgeftellt worden, jo fei bies nur mehr eine Borbebeutung ber fünftigen Mübjeligfeit gewesen, welche nun, nach. bem bem Lande fo viele andere Satalitäten neu jugewachsen, in Birflichkeit gefett 3mar mogen auch andere Lander von gleichen Ratglitäten betroffen worden fein, wie ber Raifer entgequet habe, doch fei gewiß, daß fein Unfall von anderen Sandern gezeigt werden fonne, welcher nicht eben fo Mahren begegnet mare, mobl aber fonnte biefes viele andere Unglude. und Bufalle und überbieß Diejenige "Damnifitation, welche basselbe burch die Sungarifche Rebellion überftanden, und folgende die berenthalben vorgefehrte Landes Defenfion aufe Lavet bringen, worüber andere Lander fich gar nicht zu beflagen hatten. 3mar fei megen Diefer Beidabigung und Landesvertheidigung bem Lande eine Mlagigung in ben Landtags.Anforderungen zu Theil geworden, Dieje jedoch in feinem Berhaltniffe an ben Untoften, fondern von benfelben "vielnichrere überftiegen" worden. Rebitbem fomme baubtfachlich in Betrachtung ju gieben, bag burch gauge gebn Sabre wegen der Rebellion, und nachher wegen brobenber Beftgefahr, der Sandel und Bandel mit Ungarn gesperrt gewesen, beffen fich andere Lauber gar nicht ober boch gar wenig zu beschweren batten.

Auch auf dem nächsten Landtage (geschlossen am 21. August 1713) wurde den Anforderungen des Raisers entgegen gehalten, daß die Rräfte des Landes von sehr geringer Bulänglichkeit seien, da es durch den vorjährigen saft allgemeinen Wetterschlag, den vormal erlittenen ungemeinen Viehumfall, durch die abermalige Retrutirung und Rimontirung, durch das vorigjährige Vermögenssteuer-Surrogat, nicht weniger durch die bestrittenen Magazins und Pestspesen und andere Domestikol-Leistungen ziemlich zurückgesest worden. Dessenungeachtet ließen sich auf unablässiges Andringen des Raisers die Stände nicht nur zu einer Erböhung der Militär-Verwilligung (auf 950,000 fl.), sondern auch zu einer Ansticipation von einer Million, zahlbar in 10 gleichen Jahresraten an das wiener Stadt-Rammeraut, als Anticipanten, herbei.

Endlich gelangte der Krieg mit Frankreich zum Abschlusse. Der Sturz Marlborough's und die Gelangung der Gegenpartei in England zur Regierung, so wie der frühzeitige Tod Joseph I. ohne mannliche Erben veranderte wesentlich die politische Stellung der europäischen Hauptmächte durch Carl VI. Gelangung zum öfterreichischen Throne. Wenn er gleich Anfangs auf den spanischen Thron nicht verzichten wollte, und, nachdem England mit Frankreich den Frieden zu Utrecht (13. April 1713) geschlossen hatte, ben Rampf gegen Frankreich allein, und nur vom deutschen Reiche unterstüßt, fortsehen wollte; so nöthigten boch auch ihn die von den Seemächten sestigehaltenen Rucksichten auf das politische Gleichgewicht in Europa, und seine isolirte Stellung gegen Frankreich, im Ganzen die Bedingungen des utrechter Friedens einzugehen und im Frieden zu Rastadt (9. September 1714), mit Berzichtung auf Spanien, zu Gunsten der Bourbons, und auf Sicilien, das mit der königlichen Bürde Savohen erhielt, sich mit Reapel, Sardinien (später gegen Sicilien vertauscht), Mailand und den spanischen Riederlanden zu begnügen.

Raum war aber bier Rube gewonnen, ale auf einer anderen Seite neuer Arieg fich entgundete und die vorübergebend verminderten Laften Mabrens wieber Dieses hatte (1714) auf 10 Jahre voraus einen jahrlichen Militar-Beitrag von 666,666 fl. 40 fr. übernommen. Rach bem Schluffe bes Landtages, welcher am 23. Rob. 1715 begann und am 12. August 1716 beendigt murbe, verlangte nämlich ber Raifer, ba fich immer größere Befahr vom Aufgange hervorthue und aus allen Umftanden mahrzunehmen fei, bag ber Erbfeind ber Chriften unberfebens Siebenburgen und fofort Ungarn, Die Bormauer ber beutschen Erb. lander, angufallen und weiter fein barbarifches Buthen auszuführen gebente, fonach Gegenanstalten zu treffen und eine ausgiebige Rriegsverfassung nicht nur jur Gegenwehr, fondern auch "ju einer vigorofen Offenfib . Operation" unbermeiblich fei, fur 1716 nebst bem recesmässigen Militar . Beitrage noch einen Bufchuß bon 326,388 fl. 531/3 fr. Die Stande stellten gwar vor, bag bie Beitrage gu ben langjahrigen Rriegen von viel Millionen, ja fast ungahlbaren Gelbsummen, Die jabrliche Refrutirung und Rimontirung und andere Diatal- und Extrabiatal = Leiftungen niehr das arme Land jo erschöpft, daß ce eine offenbare Unmöglichkeit fei, mit bergleichen Leiftungen ferner fortzufahren, zumal inzwischen bem Lande, über bie ihm vorbin zugetommenen Ungludefalle, als Umftehung bes Biches, Dismachs bes Getreibes und Beine, Feuer ., Baffer . und Betterfchaben, auch fogar bie leidige Contagion (Peft) felbst jugestoßen fei, welche nicht nur die befallenen Orte fehr mitgenommen, sondern auch wegen der Sperre gegen die angrangenden Lander und des hiedurch gehemmten Sandels bem Allgemeinen einen empfindlichen Stoß gegeben babe *), ju verschweigen die großen Untoften, welche bas Land fur die Gegenanstalten babe bestreiten muffen. Dazu tomme noch bas "Onus hybernorum" (bie lleberwinterung von Regimentern im Lande), welche bas Land ichon feit fo geraumer Beit mit hochfter Befcwerlichfeit getragen, ba biefe Burbe allein faft jur Salfte fo viel ale ber nun festgesette Militar-Beitrag ausmache, bie Laft im Sangen baber größer als in ben vergangenen Rriegszeiten fei. Als hierauf ber Raifer (Refeript 30. Dez. 1715) seine Forberung auf 888,888 fl. maßigte ben Bufchuß unter bem Titel eines Extra Drbinariums aber bon ben' Dbrigteiten felbft verlangte, ftellten die Stande weiter vor, bag bie Obrigteiten

^{*)} S. über die Best von 1713—1715 in Mähren und Schlesien meine Geschichte der Heilund Humanitäts-Anstalten bieser Länder, Brünn 1858 S. 139—141 und das Rotizenbl. d. hist. Sett. 1864 Nr. 1. Im Anhange geben wir weitere Mittheisungen über dieselbe.

ihren eigenen Beitrag burch ben gangen borigen Rrieg übernommen, babon in Rolge bes Rriedensichluffes erft im b. 3. befreit morben und noch ericopft feien, ber Unterthan bas Orbinarium ohnehin nicht ohne Beihilfe ber Obrigfeiten werbe leiften tonnen, die Beft noch anhalte, ber Sandel und Bandel allfeitig gesperrt fei, die Bewachung der angestedten Orte, Die Beischaffung ber Subniftenamittel fur biefelben, die Berbrennung der angestedten Dobeln und Effetten u. m. a. große Befdwerlichfeiten mit fich gebracht babe. Der Raifer machte entaggen geltenb (Referipte 28. Sanner, 11. Mary und 3. April 1716), daß die "großen Buruftungen ab Oriente je langer je mehr bervo brecheten" und nach bem Receffe im Ralle, als bei entstehenber Rricgsgefahr ber übernommene Militar-Beitrag nicht auslangen follte, die Stande fich noch weiter anzugreifen batten; er bestand baber unablaffig auf ber Bablung bee bon allen Ronigreichen und Lanbern geforberten Ertraordinariums und ficherte nur ben bon ber Beft angestedten Orten einigen Da übernahmen endlich die Stande, obwohl die nun begonnenen Rachlaß au. militärifchen Ourchauge wegen der toftbaren Berpflegung und ber Erceffe gu ben beschwerlichften Laften gehörten, nach langem Biberftreben, nebft bem recesmäffigen Ordinarium von 666,666 fl. 40 fr. auch noch ein Extraordinarium von 222,221 fl. 20 fr., im Gangen baber 888,888 fl. rheinifch, bon welchen aber bie auf bas Merar übernommenen "Beft. Specfen" und ber Steuernachlaß ber inficirten Orte abzuschlagen fommen.

Als ber Raifer, ungeachtet er "alle Menichemiogliche gutliche Sanblungen und temperamenta bem Sochmuthigen Turdifchen Erb : Reind borgefchlagen, in einen bochft gefährlichen Rrieg mit bemfelben gerathen mar", verlangte er fur 1717 einen ordentlichen und außerordentlichen Militar Beitrag bon 1,211,111 fl. Renerlich ftellten zwar die Stande vor, sowohl die Obrigfeit als ber Unterthan feien, ba beibe bie Jahre ber in ber Contribution fast ein Bleiches getragen, so entfraftet. baß fie nicht einmal die Refte fruberer Sabre, viel weniger also eine fo große Summe au gablen vermöchten, gumal bie Erbfruchte wegen bee vorjährigen allau falten Bettere, besondere im Gebirge, nicht wohl gerathen, ber Bein im ganzen Lande umgefchlagen, fowohl bas Dorn. als bas Schafvieb abermal einen arofen Umfall erlitten *) und boch bas Land bei allem bem mit unbeidreiblichen, mehr ale jemale betroffenen Darichen und Rud.Marichen auf bas Meukerste mitgenommen worden. Endlich lichen fich auf fortwährendes Unbringen Des Raifers die Stande jur lebernahme eines Extra-Ordinariums von 233.383. alfo im Gangen von 899,999 fl. 40 fr., und einer Anticipation in Rorm eines Darlebene bon 300,000 fl. berbei.

Der Krieg Desterreichs gegen die Türkei nahm zwar einen so glucklichen Ausgang, daß sie die großen Siege Eugen's bei Peterwardein (5. August 1716) und Belgrad (15. August 1717) zwangen, im Frieden zu Passarowig (21. Juli 1718) die Stadt und das Banat Temeswar, ganz Serbien mit der Hauptstadt Belgrad, die Walachei bis an die Aluta, den türkischen Antheil von Slavonien, und Bos-

^{*)} S. jur Geschichte ber Rinberseuche in Mahren, Schlefien und ben angrangenben Lanbern im Rotigenbl. 1864 Dtr. 9.

nien bis an die Save von Desterreich abzutreten. Der Raiser (sagte er im Landtageschlusse von 1719) habe gehofft, daß "die überkommens und eroberten Herrlichen Conquesten die Gränis so weit hinab extendiret und sichergestellet hätten, daß nächst Göttlicher Obhut weder das Königreich Hungarn, und noch weniger Dero Teutsche Erbländer so bald und leichtlich eine seindliche Empörung oder Invasion ab Oriente besorgen dörsten, dabeh auch durch lange friedliche Jahren sich deß Ruhestandes, nächst Göttlicher Huss, gesichert halten, und andeh getrösten könnten, daß die künsstige Beit eine mehrere Erleichterung in denen Præstationibus Publicis vergünstigen wurden." Allein die in Italien ausgebrochenen "Troublen, welche gefährliche Rachsolge bedrocheten, hätten ihn bemüssigt, in der bisherigen kostbaren Berfassung stehen zu bleiben."

Durch die Erwerbungen aus der spanischen Erbschaft wurde zwar die österr. Hausmacht bedeutend erweitert, allein für Desterreich begannen auch dadurch ganz neue politische Interessen nach seiner Stellung im italienischen Staatenspsteme, und nach der geographischen Lage Belgiens zwischen Frankreich, Großbritannien und Holland. Während Desterreich gegen die Türken siegreich kämpste, eroberte Spanien Sardinien und Sicilien Zwar mußte es, als sich eine Quadrupelallianz gegen dasselbe bildete, endlich (1720) auf die vormaligen europäischen Nebenländer verzichten; aber fortan gewann Desterreich keine dauernde Ruhe. Der Bersuch Carl VI., mit Ost- und West-Indien einen Handel anzuknüpsen, brachte neue Berwicklungen, der polnische Erbsolgestrieg und noch weit mehr der neue Türkenkrieg sielen unglücklich aus und Maria Theresia, von allen Seiten hart bedrängt, konnte ihren Thron nur durch die größten Anstrengungen retten. So ergab sich keine Möglicheit, die Lasten zu mindern, sie stiegen vielmehr höher und höher und instesondere behauptete sich fortan das Extra Drbinarium.

Bu ben Drangsalen ber Kriege und ber feindlichen Ginfalle, wie ber sonstigen Beimsuchungen tamen übrigens noch andere Ungludsfälle, wie ber schredliche Brand in Olmus (21. Juli 1709), welcher nebst ber Maurizfirche, bem Dominitaner: und Ratharein-Rloster sammt ben Rirchen auch 349 Burgerhauser in Afche legte (Fischer II. 152, Bolny V. 119)*) und bas Rauber-Unwesen,

Die obrowiter Annalen geben ben 21. Juli unb fast 400 häuser an. Der 21. Inst erscheint auch in bem (vom Stabtrathe Bepscha ber histor. Sektion mitgetheilten) folgenden Gesuche bes olmitzer Stabtrathes an Carl Herzog von Lothringen und Bar, Bischof von Olmitz und Osnabrild, des ritterl. Maltheser Ordens in Castilien und Leon Groß-Brior, seine Bitte bei dem Raiser um Subsevation zu unterstützen. Es lautet: Hochwiltbigster Durchseschtigster Perpog! Gnädigster Lehens-Fürst und herr herr. Eiter Hochsürft. Durch! wird sonder Zweisel schon in etwas Bewust sein, oder wir geben Deroselben hierdurch! wird sonder zu Bernehmen, Basmassen der Allerhöchste nach seinem Bnerforschieden göttl. willen, diese Königl. Stadt am 21. des zum Ende naigenden Monaths Instruchen göttl. willen, diese Königl. Stadt am 21. des zum Ende naigenden Monaths Instruchen größen Mitternacht mit einer dergestaltigen gefährlichen Bndt grossen Kewers-Frunst, welche, so Biel man dato henetrirn kan, in eines Huessischen Behansung Bnter denen Kohlen außgekommen sein solle, heimbgesucht habe, daß inner wenig kunden, nebst der grossen Plarr-Kirchen S. Mauritij Bnd den darinnen gewesten kinstlichen Bredigstuht, zweden sond der Kirchen ad S. Catharinam, nicht minder diesen zweden Clöstern,

eine Folge ber vieljährigen Kriege, ber feindlichen Einfälle aus Ungarn, ber allgemeinen Roth und Unsicherheit. Es tauchte aber nicht erst bermal auf und sonnte auch nicht bleibend unterdrückt werden, wie die sich immer wiederholenden Räuberund Standrechts Patente von 1699, 1708, 1710, 1711, 1757 in Mähren, die schlese. Bettlerordnung von 1700 und 1710, die Räuber- und Standrechts Patente von 1732 und 1746 in Schlesien zeigen. Während man in früherer Zeit die Erhaltung der Gränzwälder zur Sicherheit des Landes für nöthig gefunden und deren Aushauung verboten hatte, wurde seit 1690 an der nordöstlichen Gränze Mährens zur Zerstörung der verrusen gewesenen Schlupswinkel der Räuberhorden, welche Mähren, Schlesien, Polen und Ungarn belästigten, angefangen, die undurchdringlichen Buchen- und Tannenwaldungen des auslaufenden Karpathengebirges nach allen Richtungen zu lichten, indem solche mit glücklichem Ersolge den anwohnenden mährischen Walachen zur Errichtung vor "Passelen" und "Jawotinen" gegen einen standhaften Geld- und Naturalzins von den Obrigseiten überlassen wurden*). Insbesondere berüchtigt war der Berg "Ond tegnit" bei dem Dorse

auch Bis 349 Baufer inner ber Stabt erbarmlich ju grund gerichtet, Bnb gleichsamb m einem fleinhauffen gemacht, baburch ben bem publico fo wohl, alf benen privatis ein Bnverfcmerblicher icaben zuegezogen: bingegen burch sonberliche provibenz gottes bie gante Borburg, fambt ber Cathebral-Rirchen, Giler Sochfürftl. Durchl. Bnb benen Canonical-Refibengien, auch bem Collegio ber PP. Soc. Jesu und bem Convict unversehrt erhalten worben feve; Gleichwie nun ber hierburch Berursachte icaben Bngemein groß Bnb gleichsamb Bnverschmerklich, bingegen bie arme Burgerschafft nicht im ftanbe ift, ohne anbere Sublevation ober Bulangliche Rettungsmittel fich nach Und nach in etwas wieber auffbelfen, Bnb Beb ihren ruinirten wohnungen Berbleiben zu konnen: Go baben an 3bro Rapf. Bnb Königl. May. Bufern Allergnäbigften Berrn, Bir Communitatis nomine, mittelft eines Beweglichen memorialis allerunterthänigft Supplicirt, Enb, mtt Borftellung ber biesfälligen motiven, allerbemuthigft gebetten, womit ber armen Burgericafft, ju etwelcher Sublevation, nebst ber Caminiculbigfeit, auch ber Bein- vnb Bier-Tat, weniaft auff 6 Jahrlang allermilbest nachgelaffen, ober fonften, nach allergnäbigften belieben eine Rapf. gnabe allerguttigft zugeleget werben mögte, Bmb fich ein wenig erhollen, Bnb bie ruinirte wohnungen barburch besto füglicher wieber restauriren zu konnen.

Bir nun ber allerunterthänigsten getrösten Hoffnung leben, mit sothaner allerbemilthigst-suchenben Kaps. Gnabe Umb so ehenber consolirt zu werben, Wan Eiler Hochfürst. Durchl. Dero Hoch Bortringliches Borworth für die Betrengte Stadt gnädigst zuezulegen geruben wollten; Also haben Eiler Hochfürstl. Durchl. Wir in diesen Extremitäten Bnd etisersen Wothstand, wo der ruinirte arme Bürgers-Mann, auß mangel der Mittel, mit benen in pretio steigenden Materialien kimmerlich Bud hart aufstommen kann, hiermit Bnterthänigst Bitten wollen, Bmb bep allerhöchst gedacht Ihro Kaps. von Königs. Majestät allerunterthänigst zu intercediren, womit der ruinirten Stadt Bnd Communität, obgedachter massen, einiges respirium vond Sublevation, zu etwelcher ihrer wieder erigirung allermilbest Berstattet werden mögte; Wir dann Eiler Hochfürstl. Durchl. vonter einstens auch Bnterthänigst Bitten, das hiesige getrewe Thum-Capitus, alß Patronum Ecclesiae S. Mauritij zu sörberlicher Bebedung Bnd Successive Bornehmender restauration sothaner Kirchen, zum Trost der Betrengten Kirchen Kinder, gnädigst zu vermögen. Wir getrösten Bns gnädigst-gewähriger assistenz vond empsehlen Uns zugleich zu Lebens Fürstl. hohen hulden Bnb gnaden in Bnterthänigsteit und verbleiben

Guer Sochfürfil. Durchlaucht Bntertbanig geborfambfte

R. R. Burgermeifter und Rath ber ton. Stadt Dumits.

^{*)} Mittheilungen b. m. f. Aderbaugefellich. 1824 S. 22 ff.

Tichau auf ber Serrichaft Sochwald ale Schlupfwintel ber fuhnen Rauberhorben bes Ondrasch (Andreas) und Jurasch (Georg) im Anfange bes 18. Jahrhundertes. welche bon ba bis tief nach Schlefien ftreiften. Dieje Rauber fuchten ichen um 1705 ben Pfarrer Georg Rrefa ju Alt Biela auf ber Berrichaft Groß. Beteremald beim, wie wohl ohne weiteren Erfolg (Bolny I. 163, 383). Die verschiedenen Rauberbanden an Mahrens Grange hauften inebesondere im prerauer Rreife. 3u ihrer Unterdrudung murden auf des Raifers Befehl Landeshufgren und taif. Milia abgesendet, welche bie Berge und Balber mit ben Segern und anderen Ortstundigen burchforichen und faubern follten. Ein Rechtstundiger bon Srudisch murbe ber Expedition beigegeben, um die ergriffenen ober ber Theilnahme überwiesenen Rauber ftanbrechtmäßig am nachften Baume aufhangen zu laffen. Außerdem murben 30 befoldete Portatichen zuerft im hrabischer, bann im prerauer Rreife zur Auffuchung ber Rauber bestellt (1710) und Pramien auf beren Entbedung ausgesett, und. als beffen ungeachtet die Rauber haufenweise in die Dorfer eindrangen, bom Lande einige Centurien Balachen aufgenommen, welche die Berge an Ungarns Grange fauberten (Morawet III. 323). Rarl Beinrich Graf von Bierotin legte auf feiner herrichaft Bal. Deferitich im tiefften Gebirge nachft an ber ungrifden Grange 1710 bas große Dorf Rarlowit an, an der (wfetiner) Becgma und ber nach Ungarn führenden neuen Sandelestraße malerijd gelegen, fonft aber in 5 jufammenbangenden Sauptthalern weitschichtig zerftreut (Schwon III. 74, Bolny I. 318).

Das Raubermefen war jedoch nicht unterdrudt 3m 3. 1711 fiel eine nicht geringe Angabl bon Raubern aus Ungarn in Schleffen und ben prerquer Rreis ein. Gie raubten, plunderten und verübten in diefen Begenden allerlei Graufam. keiten. Ihr langer Aufenthalt machte, bag fich einige, welche ichon vordem biefes Bewerbe trieben, zu ihnen gesellten, unter welchen ber berüchtigte Onbra Schebefta aus Janowit, Berrichaft Friedet, nicht nur Mitglied, fondern fogar Anführer biefer Sorben murbe. Der oberfte Landeshauptmann Schleffens gab amar bem Befiter bon Friedet, Grafen bon Brafchma, Die gemeffensten Befehle, Diefer Rauberrotte nachaustellen, mogu felbft bas in biefer Gegend befindliche Militar mitwirten follte. Die Ortsaemeinden follten einander wegen ihrer Antunft durch bas Glodenlauten benachrichtigen. Allein alle Unftalten waren bergebens. 3m folgenden Sahre betam baber bas althan'iche Dragoner-Regiment, welches im Duveln'ichen und Ratibor'ichen einquartiert mar, den Befehl, die Rauber aufzusuchen, oder zu gerftreuen. Auf Die Einlieferung bes Schebefta wurde eine Belohnung von 100 fl. jugefichert. Er wurde nun wirklich eingebracht und mußte feine Berbrechen mit bem Berlufte feines Lebens buffen *).

Raufmann's Geschichte von Teichen (in Saudschrift) erzählt die Sache in folgender Beije: "Unter die Biderwärtigkeiten, die zwar nicht die Stadt Teschen unmittelbar angehen, aber doch deren Umgegend in Angst und Schreden sesten, gehört auch jene ausgebreitete kuhne Bande von Mördern, Räubern und Mordbrennern, welche der Sohn des Richters in dem zur Herrschaft Friedet gehörigen Dorfe Janowis Ondraschet und sein Ramerad Juraschet aus Morawka

^{*)} Aneifel, Topographie von Schlefien 2. T. 1. B. G. 196,

in dem Jahre 1712 zusammengebracht und als Anführer unter ihrem Rommando hielten. Dieses Mord- und Raubgefindel bestand theils aus anfässigen Balachen aus den ungrischen Granzgebirgsborfern, theils aus entlassenen nud entlaufenen Soldaten. Diese Bosewichter machten nicht nur alle Straßen im Teschnischen und dem benachbarten Mähren unsicher, sondern sie übersielen auch ganze Dorfschaften, die sie ausraubten und bei der geringsten Gegenwehr niederbrannten. Reisende mußten, um sich Sicherheit zu verschaffen, von ihnen eine salva quardia lösen, und sie waren so kühn, Brandschahungen von einzeln gelegenen Hösen, ja selbst von Dörfern zu erpressen.

Das gegen sie ausgeschickte Militar konnte ihnen nichts anhaben, benn Sebermann scheute sich aus Furcht, ermorbet ober abgebranut zu werben, ihre Schlupfwinkel zu verrathen. Die Regierung ließ bemnach öffentlich bekannt machen, daß jener, welcher den Anführer diese Bande lebend oder todt der Obrigkeit überliefern würde, eine ansehnliche Belohnung erhalten, und wenn er selbst ein Mitglied dieser Bande ware. straflos bleiben sollte.

Dieses bewog ben Rameraden bes Ondraschet, ben eben so berüchtigten 3nraschet, jenem nach dem Leben zu streben, ba er sich bessen außerordentlichen Leibesstärke wegen (er war im Alter von 34 Jahren) lebendig seiner nicht bemächtigen konnte.

Beim Tange in einem friedetischen Gebirgeborfe, wobei fich beibe Rauberhauptlinge ungescheut einfanden, versette er ihm mit seinem Obuschet (Hadenftod) einen Schlag über ben Ropf, der ihn todt zu Boden streckte. Der Leichnam wurde ungesaumt nach Friedet geschafft und bort im Sahre 1715 öffentlich geviertheilt.

Juraschet wurde nicht nur begnadigt, sondern erhielt auch noch einen Bauerngrund zu Morawta zur Belohnung, nachdem er Besserung seiner Lebensart versprochen hatte. Allein er blieb mit der Rauberrotte noch immer in geheimer Berbindung, und um sich seiner zu entledigen, berief ihn der Wirthschaftshauptmann zu Friedet unter dem Borwande zu sich: daß er ihm ein tais. Decret, welches neuerliche Gnadenbezeigungen für ihn enthalte, vorzulesen beauftragt sei.

Als sich Juraschet beim Amte einfand, wurde ihm bedeutet, daß sich das Landesamt zu Teschen die Rundmachung dieses Decretes vorbehalten habe. Der Wirthschaftshauptmann begleitete ihn selbst zu Pserde nach Teschen, und führte ihn zum Stockhause; dort angelangt, wurden ihm seine Baffen, Gewehr, Pistolen und Obuschet, die er nie ablegte, unter einem Borwande abgenommen, als er aber bemerkte, was man mit ihm vorhabe, und der Stadtgerichtsnotar mit ihm ein Berhor ansangen wollte, zog er aus seinem Beinkleide ein sogenanntes wallachisches Messer und schligte mit demselben dem Notar den Bauch auf; da man sich hieraus seiner bemächtigte und ihn mit Retten belegte, versetzte er mit dieser Rette dem Stockmeister einen tödtlichen Schlag über den Ropf. (Beide so gefährlich Berwundeten wurden durch die Geschicklichseit des städtischen Baders wieder hergestellt.) Rach mit ihm gepslogener Criminal-Untersuchung wurde dieser Bosewicht zum Tode verurtheilt und von unten hinauf gerädert. Auch von seinen Spießgesellen wurden mehrere eingebracht, und nach Ausweis der Amtsakten hierorts hingerichtet. Die

Malesig. Spesen wurden vom Lande vergutet. (Auf einem in ber Magistratstanzlei vorsindigen Bilbe find biese beiden Rauberanführer in dem Momente, wo Juraschet ben Ondraschet erschlagen hat, vorgestellt"*).

Im Jahre 1719 wurde der Rauber Gaibuschet in Reutitschein hingerichtet, beffen Gesellen ihr kedes Selbstvertrauen größtentheils ben Ceremonien verdankten, welchen fie bei ber Aufnahme in die Bande durch die alte Mutter des Hauptmanns unterzogen wurden **).

Auch anderwärts trieben die Rauber ihr Unwesen***) so weit, das man selbst zu den hartesten Maßregeln schritt. So wurde im 3. 1720 das Corf Rudnit auf der Herrschaft Milotis im hradischer Rreise, dessen Ginwohner sich größtentheils auf Rauberei verlegt hatten, ganz geschleift, die Einwohner ausgerottet (weggeschafft) und aus den dazu gehörigen Gründen ein herrschaftlicher Maierhof errichtet (Schwoh II. 568, 604). Die Mißernten in den Jahren 1725 und 1726 hatten viele Diebstähle und Kaubereien im Gesolge, deren man vorzüglich die in Böhmen, Mähren und Schlesien in großer Zahl herumstreisenden Zigeuner beschuldigte, daher auch ihre Bertreibung angeordnet wurde (Patent 26. März 1726) *****).

**) Bed, Geschichte von Neutitschein G. 274.

Biermann's Gefch. bes Berzogth. Teichen S. 385, Schr. b. bift. Seft. 12. B. S. 115 .ff

^{*)} Anch bie Zeitschrift "Biene" und ber Kalenber "Roleba" 1853 S. 223—236 geben eine Erzählung von biesen Räubern und ihrem Schickale.

Berüchtigt waren iu früherer Zeit wegen ihrer Unsicherheit die unwegsamen Wälber bei Kaltenlutsch, Muschau, ber Mäusefall bei Czernabora, die Wirthshäuser Pinbulta (bei Kritschen), und in Drifsig usw. Die Jesuiten suchen die wegen Räubereien verrusene Gegend bei Jamny durch Ausstellung eines Kreuzes ehrwürdiger zu machen (Wolny VI. 183). Die räuberischen Walachen brangen selbst in das Innere des Landes; im September 1711 plünderten 12 höchst verwegene Walachen die Pfarrhöse und Kirchen in Czech und Kosteletz gänzlich aus, theilten im traliger Gemeindewälden die Beute, tranken einander aus den geweihten Kirchengefässen zu und entkamen ungestraft in die Heimat (Wolny V. 535, 663).

Bur Geschichte der Peft in Mahren und Schlefien

in ben Jahren 1713 - 1715.

Dem, was wir über biefelbe in ber Geschichte der Seil und Humanitats. Anstalten Mährens und Schlesiens, Brunn 1858, S. 139—141 und im Rotizenblatte der histor. Sektion 1858 Rr. 12, 1861 Rr. 9 und 1864 Rr. 1 gesagt haben, wollen wir noch einige Mittheilungen, inebesondere eine Beschreibung aus Mährischzubau, beifügen.

Die Pest, welche 1713 und 1714 in Bien 8644 (Gesch. der Stadt Wien von Tschischta S. 364), in Prag bis 20,000 Menschen (Riegger, Material. 3. Statistit Bohmens 10. S. S. 221, Beitenweber's Mitth., Prag 1852) hinwegraffte, trat auch in Mahren und Schlessen verheerend auf. Sie dehnte sich von einem Ende des Landes zum anderen, von Schildberg bis Mistet, von Freudenthal bis Jamnip und Pirnip aus, suchte insbesondere die ausgedehnten lichten stein'schen Besitzungen heim (brünner Bochenbl. 1825 S. 282) und forderte, allen Absperrungsmaßregeln tropend, in einem zweisährigen Beitraume viele Tausende von Menschen zum Opfer (Moravetz hist. Mor. III. 325).

Bie wir gesehen, foll sie schon 1709 im Lande gewüthet haben, wurde 1710 bie Infektione Ordnung eingeführt und 1711 Contagione. Bracautionen getroffen.

Da die faarer Gegend (fagt Steinbach, Gefch. d. Klosters Saar I. 299) von der in Bohmen 1710 abermal loegebrochenen Seuche unberührt blieb, wurde bas Stift jum Granzorte ber Gefundheiteficherheit gewählt und in bas nabe Dorf Pelles Graf Rlairfort als f. Rommiffar abgeschiett, der allen bohmischen Antommlingen ohne Rudficht bes Abels und Standes ben Gintritt in Mahren berwehren und verbieten follte. Als aber die Beft nicht nur nicht aufhorte, fondern bis in Ungarn fich übertrug, murben von Seite Bohmens zwei Quarantaineplage, einer zu Polna, ber andere im Gafthause bes Marttes Bognomicfteeg, angewiesen. Roch wuthete (jagt er S. 300 weiter) unaufborlich bie ichredliche Beft in Bohmen und in einem Theile Mahrens, der an Ungarn ftogt, baber im 3. 1713 eine hohe Berordnung befahl, in allen Rirchen zweimal bes Tages, fruh um 8, Rachmittags um 4 Uhr, die Gloden ju lauten, auf beren Schall bas Bolt auf bie Rnie fallen und den emigen Schopfer bes menschlichen Dafeins um barmbergige Abmendung ber todtenden Landplage anfleben follte. Schon gablte man nebst etlich und zwanzig Taufend hingerafften Menfchen 1,994,735 Stud Sornbieh, bas zu gleicher Beit mit aufgerieben wurde. Saar blieb fortan frei. 1715 wurde neuerdings ber allerhöchste Befehl eröffnet, daß niemand aus Mahren nach Tirol oder in bas falgburger Bebiet fich begeben foll, ohne fich vorhinein mit einem ausbrudlichen Befundheitspaffe ju verfeben, worüber auch ein wachsames Auge gehalten wurde, bis endlich bie Plage gludlich vorüberging. Der ermagnte Berluft an Menschen (wohl zu gering angegeben) und Bieh bezieht sich aber (wie wir aus Belzel's Gesch. v. Bohmen, Prag 1779, S. 649 ersehen) nur auf Bohmen, wo bie Pest vom 22. August 1714 bis letten Marz 1715 wuthete.

Die schredliche Geißel traf zwar nicht alle Orte Mahrens, es haben fich vielmehr Rachrichten von manchen Gegenden erhalten, welche verschont blieben, wie z. B. Saar, Boben ftabt, wo aus Dankbarkeit für die Rettung vor ber schredlichen Pest in den Jahren 1713 und 1714 die dahin geflüchteten olmüger und weißkirchner Burger 3 schone steinerne Statuen errichteten (Wolny I. 90).

Die Bahl ber in Mahren von der Pest heimgesuchten Orte ist aber, wenn uns auch aus vielen die Rachrichten fehlen, eine bedeutende gewesen+) und sie trat bie und da so heftig auf, daß ihr ein großer Theil der Bewohner zum Opfer siel. Wir wollen ihrem Auftreten nach den Kreisen folgen.

Die Stadt Kremsier wurde als insiciret am 24. August 1715 von allen Seiten geschlossen und erst am 20. Jänner 1716 geöffnet; es starben mehr als 140 an der Pest (Morawes III. 326). Ein von Anton Freiherrn von Zeno 1715 an der neutitscheiner Gränze aufgerichtetes Denkmal verewigt die Befreiung des Dominiums Altitschein von der Pest, welche damals so hestig in den nächsten Umgebungen wüthete (Wolny I. 42), namentlich in der, gleichfalls dis zum 20. Jänner 1716 abgesperrten Stadt Neutitschein (eb. S. 361, von Ottopal näher beschrieben im brünner Wochenbl. 1825 Nr. 32), in der Stadt Mistet, wo 1715 die Bewohner der sogenannten Obergasse beinahe insgesammt daran starben (Wolny I. 154), in der Stadt Prerau, wo 1717 (?) die Pest die ganze Bevölserung die auf 82 Personen hinweggerasst haben soll (Wolny I. 408), richtiger aber 1715 mehr als 800 Menschen ihr zum Opfer sielen (Wolny I. 408), richtiger aber 1715 mehr als 800 Menschen ihr zum Opfer sielen (Wolny I. 1714 nachließ, als dem gethanen Gelübde zu Folge die Marien-Vildsäule auf dem Stadtplate aufgerichtet wurde (Wolny I. 181, Moravia 1815 S. 553).

Aus dem hradischer Kreise wissen wir, daß die Pest in Gradisch 1715 und 1716: 190 Einwohner (Wolny IV. 57), 1711 und 1719 (?) in Rwassis 126 Personen (eb. 244)**) binwegraffte. Räheres sagt die Chronit von Hradisch (im 12. B. d. Schr. d. histor. Sektion S. 252: Im Jahre 1713 wurde die herrliche Mariensaule auf dem großen Plate erbaut; selbe ist von dem Marmor, welcher in Czetechowiz gebrochen wird, und von gelber Farbe ist. Die hierauf befindlichen Figuren sind von schöner Arbeit. Dem Grundstein wurde eine silberne Tafel eingelegt.

[&]quot;) In einem Cober ber cerronischen Sammlung im Lanbesarchive befindet fich ein Berzeichniß berjenigen Orte in Mähren, welche an der Best in den Jahren 1713 und 1714 gelitten, und wie viel sie von jenen 20,000 fl. zu participiren hatten, welche ihnen von ben Fleischkreuzer-Resten nachgesehen wurden, des. April 1717 (Dubit, Mährens Geschichts-Quellen I. 285).

Der twassiger Pfarrer Morit läßt in seinen handschrifts. Analetten bie Best 1711, bann 1714 bis 1719 in Mähren sein und in Stwassig 126 baran sterben (Dubit's Geschichtsquellen Mährens I. 238). Auch Leitner gibt an (Moravia 1842 S. 377), die große Best im 3. 1711 habe bas ganze Gefente gräulich verwfistet.

Im Sahre 1715 wurde die Stadt wegen der Peft gesperrt, und der öffentliche Gottesdienst untersagt; die daran Berstorbenen wurden bei der St. Rochustapelle begraben. Die Pest dauerte vom 21. Juli 1715 dis Ende Februar 1716.
In dieser Zeit starben insicirte Personen 75, an der Insection verdächtige 46, und
an anderen Krantheiten 69, zusammen 190 Personen. Zum Andenken derselben,
und wegen glücklicher Abwendung wurde die schöne ob dem Mariaplate besindliche
Statue der unbesseckten Empfängniß Maria 1716 durch den brünner Bildhauer
Anton Riga, angeblich einen gebornen Italiener, um 856 fl. erbaut. Und weiter
heißt es: 24. Juli 1715 Pest in Hradisch, die Stadt cernirt, Gottesdienst eingestellt. 28. Juli 1715 machte der Magistrat das Gelübbe, zur Abwendung ber
Gesahr eine Säule zu Ehren der Mutter Gottes (der unbesseckten Empfängnis),
dann der heiligen Patrone Franz Xaver, Carl Boromäus, Peter Altvater, Florian,
Rosalia zu errichten.

Am 11. September geschah die Einweihung auf bem großen Plage. Die Franzistaner erschienen hiebei mit den Reliquien des hl. Hilarius und einem Finger bes hl. Beit; der Leib der heil. Biftoria wurde von den Jesuiten processionaliter abgeholt.

Auf bem großen Plate und zwar an bem Orte, wo früher ein Röhrtaften stand, waren 3 Altare errichtet, auf welche die Reliquien hinterlegt; nachbem bei bem Hauptaltare eine große gefungene hl. Messe, an den Seitenaltären aber stille hl. Messen gelesen und weitere Gebete vollzogen worden waren, wurden die heil. Reliquien wieder zurückgetragen. Einige Bürger erbauten sodann eine hölzerne Rapelle, worin eine hl. Marien-Statue von den Franzisklanern zur Berehrung ausgeseht und jeden Abend Gebete verrichtet wurden.

In der Bigilie bes Lagarus 1715 erlofch die Beft.

13. Februar 1716 hörte die Cernirung der Stadt auf, welche vom 25. Inli 1715 anfing, somit 202 Tage dauerte.

1716, 16. Auguft wurde die Rapelle des hl. Sebaftian eingeweiht, welche die Garnison eben auch jur Abwendung der Peftgefahr erbaute.

Bartolomaus Belnicius erbaute die Rapelle an der Rirchenthure ju Chren der Beftpatrone 1716, 6. Sept eingeweißt.

1710 gablte bie innere Stadt 150 Saufer, 2 abelige.

Im olmußer Areise wuthete sie ungeachtet der vortrefflichsten Maßregeln fürchterlich, tödtete in Olmuß über 3000 Menschen. Am heftigsten zeigte sie sich vom 24. Juli 1715 bis Anfange Dezember dieses Jahres. Während dieser Zeit waren alle Stadt und Hausthore verschlossen, den Bewohnern reichte man das Röthige durch kleine Deffnungen in den Hausthoren (Fischer Gesch. v. Olmuß II. 152, Wolny V. 120). Schönberg wurde von der in Mähren im I 1711 (?) beinahe allgemein herrschenden Pest so bedutend heimgesucht, daß die Gedächtnistage derselben und des Brandes, welcher 1669 die ganze Stadt verzehrte, jett noch von der Bürgerschaft in frommer Andacht zugebracht werden (Wolny V. 300). Schildberg verlor an der 1713 hier zuerst im Lande ausgebrochenen Pest einen großen Theil seiner Bewohner (eb. 283, brunner Wochenblatt 1827 S. 171). Römer stadt war 1714 durch 9 Monate ganz gesperrt (Moravia 1815 S. 556).

Die Stadt Muglig wurde 1715 butch die Best verwüstet (Wolny VI. 764). Es starben baran 219 Perfonen. Die Stadt war ganz abgesperrt. Der Schutzberr, der olmüger Bischof Cardinal Schrattenbach, ließ ihr viele Unterstähungen an Holz und Getreibe zu Theil werden. Jum Gedächtnisse an die Pest erbanten die Burger, wie an vielen anderen Orten, in der Mitte des Stadtplates mit 1200 fl. Rosten eine so genannte Pestsäule, nämlich eine von Stein schon gemeißelte und vergoldete Marienstaue (Spruczet, Gesch. v. Müglitz, Jungbunzlau 1841, S. 18).

Gine besonders schmerzliche und folgenreiche Calamitat hatte Littau im Jahre 1714 an der fogenannten ungarifden Rrantheit zu überfteben, einer verhecrenden Epidemie, welche vom Rebruar bis Seutember 1714 ungablige Opfer in der Stadt und in bem gangen nörblichen Theile Mahrens, wie in Schleffen babinraffte, und in Littau um fo fcredlicher auftrat, als fie eine peinigende Sungerenoth zur Begleiterin batte. Das Glend mar, aufolge ber bief. fälligen Aften im Archive zu Auffee, in Littau fo boch geftiegen, bag bas muthende Bolt im Juli 1714 einen allgemeinen Angriff auf die Borrathe ber Bittualienhandler unternahm und felbe rein ausplunderte. Diefe Gewaltthat batte zugleich darin ihren Grund, bag der Bertauf ber Lebensmittel an die bereits von ber Seuche angestedten Janowiger strenge unterfagt wurde. Ein eigener Sanitatsfommiffar in der Berfon des Anton Dominit von Bintlersberg, herrn auf Rratowec und Brawcie, wurde für den olmuter Rreis beftellt. Schon frühet, mterm 17. Februar 1714, war von Seite des Fürften Jojeph von Lichtenftein eine umfaffende Inftruttion fur bas Berhalten mabrent ber Spibemie erlaffen worben, ber noch einige nachbrudliche Defrete folgten, welche bie Abichaffung aller Ausweislosen, die Sperrung ber Stadt, die Bornahme bon öffentlichen Gebeten, nebst ben nothwendigen Straf Sanctionen oc. behandeln. Enblich wurde burch eine Allerhochfte Berordnung Raifer Rarls VI. bom 20. Juli 1714 eine allgemeine Absperrung ber Stadt mittelft Corbon angeordnet. Am 20. Anguft begann bie Seuche nachzulaffen, und verschwand am 28. Sept. gang worauf bie inficirten Baufer und Gerathichaften berbrannt, und bie Stadt einer allgemeinen Reinigung unterzogen murbe (Dtoravia 1842 S. 223).

Wie die meisten Städte des Landes war auch die k. Stadt M. Renstadt gesperrt. Dennoch mag die Pest in berselben, wenn auch nicht so heftig, gewüthet haben, weil, obschon sie 1716 gänzlich aushörte, in der Stadt nicht mehr als 176 ansässige, 24 unansässige Bürger und 22 Witwen waren, auch 4 verlassene Haufer und 10 wüste Gründe sich befanden (Eugl Gesch. v. Reustadt S. 140). Desto schrecklicher traf die Seuche die Stadt M. Trüban, wo (bei einer Bevölkerung von einigen tausend Seelen) über 900 derselben erlagen (S. die folgende Beschreibung); vielleicht noch schrecklicher in der Stadt Bostowis im brünner Kreise, wo 1715 an der Pest 136 Christen und 892 Juden starben (Wolny II. 190). Die Landeshauptstadt Brünn, 1714 von allen Seiten abgesperrt (Notigenbl. d. histor. Sest. 1864 Rr. 1), scheint frei geblieben zu sein, obwohl die Pest auf die Entserung von Bossowis auch in Wischau sich zeigte.

3m gnaimer Rreise richtete fie 1711 (?) in der Stadt Samnig große Bers beerungen an (Bolny III. 275).

Im iglauer Kreise wüthete sie 1715 in ber Gegend von Pirnis so sele, bas allein in diesem Orte über 500 Menschen starben und beshalb die Posistraße aus Oesterreich über Iglau nach Böhmen von Pirnis nach Stannern verlegt wurde (Schwoy III. 316, Wolny VI. 358).

Auch im herzogthume Tefchen foll die 1715 aus Mahren burch Leinwandhaubler nach Schlefien mitgebrachte Best verheerend gewüthet haben, besonders aber anf dem Rammergute Elguth (heinrich, Gesch. d. herzogthums Teschen S. 167, Biermann sagt nichts babon).

Sie brang 1713 und 1714 and, in die Graffcaft Glap (Bebefind's Gefc. berf., Reurobe 1857, S. 450, 451).

Diefe Mittheilungen über bie lette Boft in Mahren und Schlefien mogen bor ber Sand genugen, bis wir ober ein Anderer eine eingehendere und ausammen. bangende Schilderung aus den Aften ber öffentlichen Behorden, namentlich bes Suberniums, wird liefern tonnen. Bir fugen ihnen, mit hinweglaffung ber Leidensbetrachtungen, Rotigen über frühere Beften in Mabren (welche Sorth bollftanbiger im brunner Bochenblatte 1824 Rr. 28-35 befchrieben. . . meine Gefcichte ber hiftor. Literatur Dabr. und Schlefiens S. 342) und andere nicht gur Sache gehörigen Beifage, eine Befdreibung ber Beft zu Di. Eruban im 3. 1715 bei. Diefelbe ift aus Anlag des hundertjährigen Jubeljahres und ber Erneuerung bes Gelubbes am 22. Oft. 1815, mit Silfe alterer Aufzeichnungen wahricheinlich and bon Borty bem Bater berfaßt und ber hiftor. ftatift. Settion (Rr. 29 bom 3. 1866) in einer leiber nicht febr corretten Abichrift bom Beichnenlebrer Frengl in D. Eruban überlaffen worben. Bir theilen biefe Beichreibung. in ber oben angebeuteten Befchrantung, fonft ihrem vollen Inhalte nach mit, weil biefelbe, noch mehr ale bie früher ermahnte Befdreibung der Beft in Rentitfdein. uns das Bilb ber Leiben zeigt, welche eine bon der Best-Geißel beimaefuchte Stadt an erdulben hatte.

Sebet (fo beginnt nach einer langeren Einleitung die eigentliche Beschreibung) biefes ift die schredliche Schilberung, dieses ift der schredbar grauliche Entwurf bes Bestsendjahres 1715 ju M. Erübau.

Damit aber Niemand muthmaßen durfte, daß diese mit erdichteten und gar zu traurigen Farben entworfene Schilberung nach Art ber Wohlredner die Gränze ber Wahrheit überschreite, muß baher bemerkt werden, daß diese traurige Geschichte mit ihren Umständen aus dem zur selben Beit bei dem dasigen lobl. Magistrate geführten Tagebuch, dann aus den im hierortigen Franziskaner-Rloster durch einen ehrwürdigen Geistlichen, Namens Urbanus Herb, damals gewesenen Guardian, geschriebenen Memorabilien, und aus mehreren anderen bewährten Schriften hergeleitet und treulichst ausgeschrieben worden ist.

Roch bevor ift hier zu bemerten, daß biese Peftseuche bereits zu Ende Juli 1715 burch Aufnahme und Bequartierung fremder Personen, welche aus ungesunden und von der Pestseuche schon insicirten Ortschaften zugereist tamen, und in unserer Stadt übernachteten, in einem Borstadthause, sodann in einigen Burgerhäusern in ber niederen Gasse den Ansang genommen habe *).

Dieses Uebel wurde zwar unsern Einwohnern balb bekannt, jedoch ist es von ben fremben Leuten aus verschiedenen Absichten geheim gehalten worden, weil gerade zu dieser Zeit allhier um Maria-Himmelfahrt gehaltenen Sahrmarkt (nach ber Sage unserer Boraltern) bieses große Uebel noch nicht allgemein bekannt gewesen sei, und auf dem Ringplate in einem Hause Musik gehalten wurde, und in eben demselben Sause 3 tobte Menschen verborgen gehalten wurden.

Als nun dieses Uebel dadurch mehr bekannt und lautbarer geworden war, so mußte die Anzeige geschehen; und es war sogleich auf Beranlassung des damaligen Schutherrn dieser Stadt vorlänfig von den Bauern und herrschaftlichen Unterthanen, nachher aber auf Anordnung des kön. Kreisamtes von dem k. Commissär Freiherrn von Dubsth bewacht, damit Riemand herein und hinaus aus der Stadt geben dürfte. Einige von den Rathspersonen verfügten sich nach dem Oorfe Undanks, mehrere Bürger sind entwichen, und begaben sich auf die umliegenden Dörfer, einige nach Littau, und die fürstl. Herren Beamten sind damals nach Kürnau übersiedelt, allwo sie noch in dem damals schon demolirten Schloß Bohnungen hatten, und endlich damit in diesen ohnehin schon sehr verwirrten und betrübten Zeiten keine schadt eingesperrten Leuten oder von andern Orten hereinschleichendem Gesindel ausgeübt werden möchte, so ist auf Besehl des Herrn Kreisshauptmanus auf dem Ringplate ein Schnellgalgen ausgerichtet worden.

Die bose Seuche wirkte anfangs so heftig, daß bei ber damals gewesenen Bolksmenge, weil sich sehr viele aus der Stadt Trüban anderwärts gestüchtet haben, binnen 4 Tagen 69 Personen tobt waren.

Diefer gefahrvollen Pestseuche haben sich sogleich 2 Geistliche ausgesetzt, namlich Terentinus Faber und Mobestus Areps, um die insieirten und an den Pest sterbenden Personen versehen zu können, welchen sonach ein dritter Pater, Namens Georgius Rariger gesolgt ist, die ersten zwei Geistlichen sind nehst noch andern zwei Patres gestorben, der dritte aber ist gesund am Leben geblieben.

Als nun diese anstedende Bettseuche von einer Gaffe zur andern, ja von einem hause zum andern sich einschlich, und erbärmlich um sich fraß, war der föbliche Stadtrath, besonders ber bamalige amtirende Bürgermeister Franz Rerschner und die bazu gesetzte Commission darauf bedacht, damit der leibenden Stadt und Bürgerschaft nichts an Lebensmitteln gebrechen möchte, dann auch, damit die mit

^{*)} Am 23. Jänner 1715 wurde bem Kreishauptmanne aus Trübau berichtet, daß der Gefundheitsstand baselbst fortwähre, und gebeten, die Stadt nicht länger gesperrt zu halten,
sondern zu Maria-Lichtmesse wieder zu öffnen, da an diesem Tage die 40tägige Quarans
taine zu Ende gebe (Rotizenbl. der hift. Gektion 1861 S. 70).

Pefibeulen, Pubones, Karfunteln und Betetschen behafteten Kranten von ben noch gesunden Menschen bestmöglichst abgesondert und in das Lazareth gebracht werden möchte.

Mit Lebensmitteln, Holz und andern Naturalien-Erforderniffen ift die hocht verungludte Stadt von Seiten des fürstlichen Amtes und des damaligen Herrichaft trübauer Oberamtmannes Herrn Bernard Franz Spalowsty thätigst unterstützt worden, desgleichen mit Brettern, Latten und andern berlei Materialien, welche zur Errichtung der-Baraten, worin die insicirten Menschen abgesondert worden, hochk nothwendig waren.

Nachdem wurde verordnet, daß der Stadtrichter oder Polizei-Commiffar bie Infettions-Beschauer und bem dazu geeigneten Gassen-Bogte täglich früh um 6 Uhr und Rachmittags um 4 Uhr visitiren mußten, und hievon die Berichte einzugeben verpflichtet waren, wer etwa auf's Neue und in was für einem Bustande ertrautt oder aber gestorben seie, wie auch, daß wenn Jemand in einem Hause ertrautet, aus demselben Hause sonst niemand, als nur die dazu bestellte Bache die gehörige Anzeige zu machen habe.

Am 30. August 1715 waren die nothwendigsten Baraken errichtet, und in biese auch die Defen zur Beheizung und die sonst erforderlichen Gerathe, als: Rochgeschirr, Betten und Liegerstätten beigeschafft, besgleichen find diese mit Kranken-wärtern bestens verschen worden.

Da nun aber die Baraken und Lazarethe in der Folge nicht hiureichend waren, leider so mußten noch mehrere errichtet und dazu die Jahrmarkts - oder die sogenannten Judenbuden, dann der fremden Fleischhauer ihre Buden dazu anwendbar gemacht werden. Es kamen nun verschiedene Beschwerden hervor, wozu die leidige Pestseuche Anlaß gab — die Bürger beklagten sich über die Aerzte, und die Aerzte über die Bürger, desgleichen die Insektions-Ausseher, daß die Aranken verschwiegen werden, und daß auch die Träger ohne vorherige Anzeige die Todten schon begraben hätten.

Am araften erging es bem bamaligen Berrn Doctor, Ramens David Boulle. Diefer bedauernsmurdige Argt mußte von bem durch die boje Seuche befturgten, und bis zur Raferei bethorten Bolte ftatt feines Lohnes und Erkenntlichkeit fur feine gefahrvollen Bemuhungen entfetliche Sortifen und erbichtete Befdulbigungen ertragen, benn man fchimpfte benfelben, und fcheute fich nicht, bffentlich auszufchreien: "Man foll den Doctor jur Stadt hinausprügeln, man folle ibn mit Sunden binaustreiben, man foll ibn binaussteinigen." Dann beschuldigte man ibn, als wenn er an biefer Bestseuche Urfache mare, und mas noch unbedachtfamer, baß er in ber Stadt an mehreren Orten ein Pulver (als bas tobtenbe Gift) ausgeftreuet, und auf folche Art bie leibige Beft verbreitet haben follte; megen melden albernen und eingebildeten Urfachen berfelbe auch in Berhaft genommen, fomit auch auf die unablaffigen Rlagen ber bier ju febr aufgebetten Leute mehrmalen verhort, und in folde Befahr verfest worden ift, bag, wenn nicht ber lobliche Magistrat bei bem über ibn abgehaltenen Berbor bie in Gifer versetten Leute au befänftigen gefucht hatte, er ohne weiters von dem in Saufen anwesenden Bolt (ba Diefes Berhor feitwarts bes Copferaders gegen bie fürftliche Biegelhutte au im

freien Felde gehalten wurde) ohne alle Barmherzigkeit gesteiniget worden ware, und wo doch an der Sache nichts anderes war, als bloß der Bufall, daß dieser nämliche Doctor in seiner Rockaiche ein Pulver gehabt hatte, welches er einem Kranken im Branntweinhause eingeben wollte und dieses Pulver ans Ungefähr mit dem Sackuche herausgezogen, und so verstreut habe. Dieses sollte und mußte geglandt werden, daß das ausgestreute Pulver an dieser Pestseuche Ursache sei.

Dies war nun der Dant und Lohn und Ertenntlichkeit gegen einen fo braven Arzt, ber fich in großer Gefahr jum Opfer aussehen und fich gebrauchen laffen mußte.

Es mußten sobann Contumazhauser errichtet und einige Hauser, welche in ber Rabe ber Lazarethe waren, geräumet werben, welche als Probehauser eingerichtet wurden, damit jeder Erfrankte nach Erforderniß von dem noch gesunden Menschen abgesondert werden könnte. Es war auch veranstaltet, daß alle Sunde abgeschafft und beseitigt werden mußten.

Kerner war auch allen und jeden Lederarbeiter-Brofessionisten, als: Schubmachern, Beiggerbern, Gederern und Rothgerbern unter großer Strafe verboten. einiges Leder auszuarbeiten, um bamit nicht durch ben Gestant und üblen Geruch die Seuche vermehrt wurde. Desgleichen ward verboten, bag Riemand mit den Augenechten. Erägern und Lodtengrabern Umgang haben foll. Die Bugenechte mußten ein rothes Rreug borne am Leibe tragen gum Beichen, bamit ihnen Sebermann bon Beitem ausweichen tonnte, und jur Beftreuung ber tobten Rorper mußte eine große Menge Ralt beigefchafft werben. Und damit die Menichen nicht aufammen tommen follten, fo war Schule, Rirche, auch aller Ausschant ber Ge trante in ben Birthe : und Gafthaufern unterfagt und ftrenge berboten. wurde der Gottesbienst nicht in ber Rirche abgehalten, und burfte auch nicht bazu gelautet merben, fondern es wurde unter bem Rathhausthurme gegen ben Ring. plat ein Berichlag errichtet, allwo bas beilige Defopfer verrichtet murbe, bamit die Leute auf öffentlichem Blate bon einander entfernt, und manche Berfonen in ibren Saufern die bl. Deffe boren tonnten. Aus den Baufern, wo Jemand angeftedt ober geftorben mar, durfte bei Lebensstrafe Riemand mehr beraus geben. Diese Hauser waren bis auf's Genaueste bewacht, verschlagen, versperrt, und sogar berfiegelt worden; es durften weder ihre Freunde oder Bermandte, noch meniger jemand anderer daselbst besucht werden — und jene Hauser, in welchen die Leute gang ausgestorben find, mußten auf ber Gingangsthur mit einem fcmargen Rreug bezeichnet werden.

Im Monat September 1715, als in unserer Stadt M. Trübau wegen ber Best alle Verdienste und Nahrungszweige aufgehört hatten, und wegen streng ber botenem Bugang an Rahrungsmitteln großer Mangel war, so ist auf Ansuchen mehrerer nothleidender Bürger der herrschaftliche Herr Oberamtmann Spalowsth belangt worden, auf der hiesigen Herrschaft mittelst Umlausschreiben ihre herzliche Bitte bekannt zu machen, damit sich mitleidige Menschen erbarmen möchten, und für die unglücklichen Pest. Hunger- und Rothleidenden armen Bürger etwas aus Chwaczen oder Victualien mittheilen wollten. Am 16. Sept. 1715 kam ein andere anhero verlangter Doctor, Ramens Peter Quirinus und ein Arzt oder

Chirurgus Johann Bengel Schubert, weil ber bahier gewesene Doctor David Boule in Berhaft genommen wurde.

Bur Beerdigung ber Tobten und eigentlich zur Ausführung berfelben war ein Pferb und Lobtenwagen angeschafft, und diese Tobten mußten so viel als möglich bei sinsterer Racht in die Gruben ober Schachten beerdigt werden, deswegen, wenn es bei Tage geschah, daß die Tobten hinausgeführt wurden, so mußte dem Pferbe eine Trauerglocke angehängt werden, um damit die Leute in ihren Säusern bleiben, und anch auf dem Bege desselben ausweichen konnten. Als aber der eine Bagen und Pferd leider nicht mehr hinreichend war, so mußte noch ein zweiter Bagen sammt Pferd angeschafft werden.

Die von den Krauken und von den an der Peft Sestorbenen hinterlassene Hauseinrichtung oder Mobilien sind zwar aufgeschrieben und abgeschät worden, mußten jedoch verbrannt werden, und zu der Berbrennung dieser Mobilien sind die zwei Gruben unter dem Hutberge oder Hutbuschberge angewiesen worden (Steinbrechers Gruben). Die zu diesem hierortigen Spitalgut angehörigen Dörfer Dittersdorf und Pohres durften weder Bier noch Branutwein in der Stadt M. Trübau in dieser Pesizeit abholen lassen.

Bur Beerdigung der von der Beft Tobten war Anfangs neben dem Rreng, berger Rirchhof ein Stud Land nördlicher Seite gewibmet; dann find diese in ber sogenannten Reustift, wo noch bermal heut zu Tage ein fteinernes Rreuz fteht, in die Gruben und Schachten begraben worden (unweit Rretschen).

Und ba allbort ber Raum noch nicht hinreichend war, fo ift auf ber Langfronergaffe in eines Burgers Garten ein Ort bazu angewiesen worben, und zu ben vielen Leichen eine große Menge Ralt beigeschafft worben.

Als aber auch bort auf ber Lanzkrönergasse wegen vielem Gestant nicht mehrere Schachten ober tiefe Gruben gegraben werden konnten, so war beschlossen worden, auf dem sogenannten Spitalanger oder Gemeindewiese die todten Körper begraben zu lassen. Die Gruben und Schachten mußten 11/2 Mann tief in die Erde gegraben werden, und bann sind die todten Leichname dreimal breifach über einander gelegt und sodann gut mit Kalk bestreut worden.

Aus driftlichem menschlichem Mitleiben find die hierortig verungludten Ginswohner von den benachbarten Städten und von verschiedenen Ortschaften mit Rahrungebedurfnissen und Bictualien versehen worden; von Brusau und von dem Freiherrn von Schubirg, aus Leitomischel, besonders aber von der Stadt Schonbera.

Die Bochenmartte waren eine Zeitlang oben bei bem fogenannten neuen Leiche, ohnweit von bem jesigen Marienbilbe, und nachher bei ber fürftlichen Biegelhutte gehalten worben. Des Zieglers Bohnhäufel aber wurde gang gesperrt.

Diese obe und traurige Beit dauerte unsern noch übrig gebliebenen wenigen Stadtbewohnern zu sehr lange; sie verlangten nun, daß die Thurme gereiniget und so bald als möglich mit den Gloden geläutet werden möchte, denn es war Alles sehr obe und still, Alles sehr traurig. Die Schulmanner, der Glodner und Rirchendlener, auch mehrere andere Personen, die, welche den Gottesdienst abwarten sollten, mußten wegen in ihren Wohnungen auch ausgestorbenen Lenten Contumaz halten

ferner felbst ber damalige Herr Dechant mußte sein hans verlaffen, und in einem burgerlichen Gemeindehaus lange Beit zubringen.

Auch ber neu angekommene herr Doctor Onivinus fing schon an Meinwuthig m werden, und beklagte fich wehmuthig, daß er ungeachtet feiner außersten Bemühung und Applizirung der besten bewährteften heilmittel bennoch keinen Rachlas verspure, und von dieser bosen Seuche keine Aeuberung erzwecken zu konnen im Stande sei.

Bisher haben wir nun ein und andere Umstände und traurige Borfälle dieser Pestsenche jedoch nur so oben hin betrachtet; wir wollen nun auch bon ben besonderen Umständen und Aufällen dieses Lebels, welches eines der größten und ängsten ift, etwas hier beschrieben, denn o! wie mag es wohl in den Lazarethen und in den versperrten Häusern den armen tranken Patienten ergangen und zu Muthe gewesen sein? Stellet euch meine lieben Freunde nur vor, die herzbrechenden Trenungen der so vielen Kranken von den gesunden Menschen: O Gott, es ist zu erbarmen! Alles seufzet und Alles weint, man entsernt, ja man entreist mit Gewaltsamkeit aus dem Schoof der ächzenden Mutter ihre Tochter, man entzleht den schreienden Kindern ihre Eltern, den Mann von seiner Gattin, die Hauswirthin von ihrer Familie, den Bruder von seinen Geschwistern, einen guten Freund von dem andern, ohne Hoffnung einander nie mehr wieder zu sehen.

Um ben Lagarethen ober Spitalern zu entgehen, fo suchte man außerst bie Krantheiten zu verbergen und zu laugnen, und je langer diese im Berborgenen ober im Geheim gehalten wird, besto gefährlicher, auch schredlicher bas in bem Menschen verborgene Gift ber Best.

Auf den Gaffen herrichte eine fürchterliche ichanbervolle Stille, und man horte fonft nichts als die auf - und abfahrenden traurigen Tobtenwägen mit der bem Pferbe angehängten bumpftonenden Tobtenglode. O welch' trauriges Geläute.

Man fah dazumal nur fehr wenige, niemals aber beifammen, sonbern nur einzeln herumtaumelnbe Menschen, welche vor großem Rummer und schwerer Angst ben Sobten abnlich waren.

Starb eine oder andere Person in biesem ober jenem Hause, so ward biefe sogleich oft nur mit einem Strick bei den Handen oder Füßen angesaßt, und herausgeschleppt, zuweilen auch auf einem Brett zum Fenster hinausgeschoben und sonell auf den Todtenwagen geworfen.

Die Geistlichen und Aerzte, wie auch andere Personen, welche sich ben Kranken nabern mußten, trugen vor sich her brennende Faceln, um bas herumfliegende bestillengische Gift zu verzehren.

Die Leute bedienten sich des Rauchens, und dann verschiedener andern Prafervativ-Mittel, sie vergaßen auf Hunger und Durst, und trugen im Munde für beständig verschiedene Gewürze, als: Bimmet, Pimpernelle, Bachholderbeere, Andblanch, Bwiebel u. dgl.; ein und andere Leute haben sogar Theer (Bassergeschirr), als das vorzüglichste Prafervativ-Mittel gebraucht, und glaubten burch den tage lichen Gebrauch desselben von der Bestseuche befreit zu bleiben.

Ach, erbarmungs-trauriges Anschauen ber Hauseingangs-Thore, fie trugen bas Beiden bes Entfepens, nämlich so viel Menschen aus einem hause geftorben waren,

eben so viele Arenze (†) mußten darauf mit Rall bezeichnet werden, wo aber bast ganze Haus ober ganze Familie ausgestorben find, da ward die Hausthur mit einem schwarzen Arenze (†) gezeichnet und augestrichen.

Bon den Thurmen erschallte bisweilen nur eine traurige Stimme, welche jum Gebet ermahnte, mit einem Wort, es schien, als wenn Gott der Allmächtige seinen Fluch über die Stadt Dt. Trübau verhängt hätte, und Alles, ja Alles in unaussprechliche Traurigkeit verwandelt haben wollte.

Aus der Stadt geben wir in uuserer Beschreibung in die Lazarethe und Spitaler. Ach, kommt her ihr Leichtsiunigen, ihr Spotter und ihr Alle, die ihr die Gerichte Gottes nicht fürchtet, kommt und hört die Worte Davids: "Unsent Seelen sind mit Leiden und Widerwärtigkeiten in großer Menge erfüllt und unser Leben ist nahe zur Hölle gekommen", wir sind jenen gleich geachtet, die welche zur Grube hinabsahren — wir armen Geschöpfe sind so geworden, wie ein Mensch ahne Hilfe ist. Sie haben uns mitten in die Todtengruben gelegt, in die Finftennis und in den dunkeln Schatten des wahren Todes. Denn Jorn und Grimm von Gott ist über uns bestätiget, und du haft alle deine hose Wolkenluft über uns geschickt.

Unsere Freunde und Bermandte hast bu weit o fehr weit von uns entfernt am 87. Bfalm.

Ber tann wohl biefes Glend mit taltem Gemuth und Blute boren ober anfeben. D wie fower ift bie Sand, Die Strafe Gottes, jeder erftaunet, auch bet Rrebler gittert bor bem ichandervollen Unblide ber in ben Lagarethen und Spitalern angehäuften, und mit mancherlei veftartigen Rrantheiten angestedten Menfchen. welche fouft nichts als bem ichredlichen Tob in ber Unaft und außerften Betrubniß entgegen feben, wo fie theils aus Mangel ber Bartung und theils and aus Bernachläffigung (weil bie Rranteuwarter entweber aus Furcht, Edel ober wegen Beftant, ober aber von betaubendem ftarten Betrant, folglich beraufcht und sonach in steter Sinnesberwirrung ihre Geschäfte verrichteten) alle hoffnung gur Genefung aufgaben, einige Menichen fogar bom Aufliegen ober Langliegen in Raulniß übergegangeg find, und den Maden und Burmern jur Speife werden mußten, mas Alles bann erft entbedt murbe, wenn ber Befitrante geftorben, und bon feiner armseligen Lagerftatte hinweg getragen wurde. Rochmehr zu bebauern ift es, daß burch die große Sinnesverwirrung ber Rrantenwarter und Buginechte, dann andere in bas Elend verfeste Menfchen, auch fogar Lebende unter bie Tobten gemengt, und in die Schachten hinausgeführt wurden, wie fich bier in DR. Erubau und leider auch in Muglit mit zwei ledigen Beibspersonen ber Fall fich ereignet bat, und biefe armen Gefchopfe uachher wieder geheilet und gefund murben, nachdem man fie fcon unter die Todten warf, aber wieder ju fich tamen, und fo noch mehrere Sahre gelebt haben.

Mit was für einem großen Entsehen tonnten wir hente die Schachten und Graber besichtigen, ma die Toden wie holzschichenweise hineingeworfen, und mit vielem Kalt bestreut und sodaun mit einer Menge Erde verscharrt worden sind, berfelben Leute ihre Nachlassanschaft — als ein (zugleich mit dem von der Pett weggerafften Mensche) von der Almacht Gottes zum Berderben geeignetes

Sab und Gut, ohne Rudficht, ob diefes von großem ober in niederm Berth bestand, mittelft durch bas Feuer verzehrt, und verbrannt werden mußte.

Alles mußte damals von dieser Pestseuche ein Zeichen der Trauer und des großen Elendes ertragen, sogar die von hier abgeschickten Briefe, Gelder und derzgleichen, mehr andere Sachen mußten bevor, au wen und wohin die Sachen gesendet wurden, in Weinessig eingetaucht und sodann erst mit bloßen Handen augriffen werden, o! welch eine schaudervolle Scene.

In Diefer außerst betrübten Beit, Roth, Auaft und Glend wußten Die betrübten und mit ber Strafruthe des Allmächtigen gezüchtigten Menschen feine andere Silfe und Buflucht, als bei Gott bem Allmachtigen und feiner beil. Mutter Maria, bann den beiligen Bestpatronen biefe bochft nublichen Furbitten ju fuchen und au erfleben. Gie beschloffen baber ichon am 19. Ottober 1715, als im angebenden Beftseuchenjahre am Gesttage des beiligen Beter b. Alfantara auf bem Rimaplate ju ericheinen und ihr vorhabendes Gelubde abzulegen. Gie erinnerten nd jenes guten Rathes, welchen Elias bem mit ungabligen Rrantheiten gefchlagenen 366 ertheilte. Ach! wende bich zu einigen von ben Frommen und Beiligen Gottes. Sie haben mit bem aus bem Schlafe erwachenden Satob gum Gelubbe einen Stein gewählt oc. oc., bamit ihre Stimme ben himmel burchbringe, gelobten fie an dem Ende eine ftandhafte Bedachtniffaule ju errichten, und weil biefe nicht fogleich zu Stande gebracht werben tonnte, indeffen nur eine bolgerne Gaule und auf derfelben ein auf einem Brett gemalte Borftellung und gemaltes Bild ber allerfeligften Jungfrau und Mutter Gottes auffegen zu laffen. Beil aber auch biefe lettere bis zum 19. Ottober besfelben Sahres nicht hergestellt merben tonute (befindet fich im jegigen Pfarrgebaude), fo bliebe die Bollgiehung bes vorgenannten Gelübdes bis auf den 20. des Monats Oftober, nämlich auf ben tommenden Sonntag verschoben. Bor biefem Belubbe aber wurde ber annoch auf bem Ring. Mate ftebende Schnellgalgen auf die Seite geraumt, und zur selbigen Beit, wo Aleischbante auch Baderbuben auf bem Ringplate gestanden haben, Die welche auch au taffiren beschloffen mar, woran ber Anfang und ber erfte Schlag von bem berrn Brimator, Beren Synditus, Berrn Burgermeifter, und fodann bon allen anderen Ratheberren geschab. Auf folde Art wurden biefe zur Raffirung geeigneten Aleifch- und Baderbuden ganglich abgetragen.

Run erschien der gehoffte Tag, an welchem unsere Stadtbewohner das schon längst verlangte Gelübde zu Gott und zur seligsten Jungfrau Maria und den beiligen Pestpatronen bei der Pestsaule, woran das Bildniß der allerseligsten Jungfrau Maria gesetzt wurde, das hochgeschworne Gelübde abgelegt, und zu Gott dem Allmächtigen um Barmherzigkeit, und um Abwendung der verdienten Strafe ihre andächtigen Gebete und Seufzer abgeschiedt haben.

Bu diefer Andacht versammelten fich die Herren Geiftlichen alle, die Raths. personen, Bunfte und alle Bewohner Trubaus, jung und alt, sangen zuvor ein Loblied und der damalige Dechant Herr Joh. Stor hielt eine Rede auf einer hiezu errichteten Ranzel, troftete die Betrübten, und elend gewordenen Ginwohner unserer Stadt M. Trubau, mit dem inbrunftigen Bertrauen, welches sie alle zu Gott und ber seligsten Mutter Gottes, dann den heiligen Pestpatronen festgeset hatten, und

biefe beiligen Batronen find: Bofef Sebaftian, Rarl Borromaus, Anton bon Badua, Bobann von Revomut, Frang Saver, Rochus, Beter bon Alfantara und Rofalia, fo lange fie leben, ju verehren, fomit biefes Gelubbe ewig ju balten, auch mit einem theuren Schwur befraftiget haben. Bei der nen errichteten Beftfanle ftanb ein Tifch, barauf ein Rrucifir und brennende Bachefergen. Bu diefem traten erft Die Magistratepersonen, fußten bas Bildnig und Rreug Chrifti, und legten ihren Schwur ab, mit aufgehobenen zwei Fingern gegen ben Simmel, welchen Gib ber Damalige Berr Synditus vorgelesen hatte. Diefes mußten auch alle anwesenden Bewohner Trubau's, jung und alt, groß und flein, willig, mit weinenben Mugen und gertnirichtem Bergen thun. Rach Diefem bat ber ehrwurdige Berr Dechant and bem Berrn Sonbitus ben nämlichen Gib und Schwur vorgelefen, welchen Schwur er insbesondere vorgelesen batte, und auch ablegen mußte. Sodann murbe bie Litanei au allen Beiligen eifrigft gebetet und die Brogeffion ging au bem unter bem Rathhausthurme errichteten Beftaltare, wobei ein gefungenes Bochamt abgebalten und bei biefem die Reierlichfeite. Belübbe beichloffen worden ift. An Diefem Tag, an welchem biefe Stadt Dt. Trubau von ber bofen Beftfeuche befreit worben. fonach follen alle dafigen Ginwohner Eruban's jur foulbigen Dantbarteit Ren und Leib über ihre Gunden erweden, und bas allerheiligfte Altars . Satrament wurdig empfangen, Rachmittags aber ber Prozeffion anbachtig beigumobnen, besaleichen fie die Refttage ber vorbenannten beil. Beftpatronen in ftetem Anbenten behalten, amar nicht ju feiern, boch aber ber bl. Deffe und ber Brogeffion anftanbig und gablreich zu ericheinen, und alle Samftage bes gangen Sabres binburch Die Litanei ju unferer lieben Mutter Gottes ju beten, und biefe Andacht lebens. lang nicht unterlaffen zu wollen.

Bie getreu und bon ganzem Berzen und Seele andächtig haben unfere Borfahren biesch Gelübbe abgelegt; o wie wehmuthig haben sie alle mit ächzenbem Berzen ihre weinenden Augen gegen himmel gewendet und zu bem erzürnten Gott gerufen! O gerechter Gott im himmel willst du denn ewig über uns zurnen und beinen Born aus beinem Geschlecht in das andere ausstrecken.

Wende doch schon jest deinen gerechten Born von uns armen Einwohnern M. Trüban's ab! Doch wir wissen nur zu gut, daß du verwunden, aber auch, wenn du willst, heilen kannst. Heile doch einmal die Bunden, die bu so sehr empfindlich geschlagen hast, ach wende doch also diese schrecklich und grausam schädliche Best von uns ab.

Dieses Gelöbniß wurde auch von dem in Gott seligen Gedächtniß Sr. Durch-laucht und Herrn Florian Anton des heil. röm. Reichsfürsten und Regierer des Hauses von und zu Lichtenstein-Ritolsburg, Herzog zu Troppau und Jägerndorf Graf zu Rittberg, Ritter des goldnen Bließes, Grand von Spanien der 1. Rlaffe, t. t. wirklich geheimer Rath und Obersthoftanzler oc. oc., sub dato Wien am 30. Ottober 1715, desgleichen von dem hochwürdigen Consistiorio nicht nur genehmigt, sondern angelobt. Gott der höchste Herr Himmels und der Erde wolle dieses Gelübde als ein zu seiner größten Ehre und Opfer gnädig und barmherzig aufnehmen und uns von allen derlei obschon sehr oft verdleuten Strafen erlösen und gnädigst befreien.

Run wollen wir auch ber burch bie leidende Bestsende betroffenen und versterbenen, und jener ehrwürdigen Bersonen, welche bieses Gelübde gemacht und zu derfelben Beit der Best in unserer Stadt Trübau als Borsteher und Magistrats. Bersonen oc. geset waren, ermähnen.

Dieses große Uebel dauerte über 6 ganze Monate und hatte bereits im Momet Juli 1715 den Anfang genommen, mahrend welcher Zeit, das ift, bis im Kanner 1716 vermög an der errichteten steinernen Best: oder Gedächtnissfaule auf bem Ringplaße stehend eingegrabene Inschrift zu ersehen ist; als: von geistlichen herren sind 4, von Rathspersonen 5 und von den übrigen Einwohnern, Mannstund Weibspersonen sammt Kindern, eine Bolksmenge über 900, elendiglich dabin gestorben.

Diese Pestseuche betraf zu gleicher Beit auch noch mehrere Ortschaften im Martgrafthum Mahren, nämlich Trübau, Kremfier, Müglis, Schildberg, Tatenis, Bieborf, Leipnik, Freiberg, Rleinkuntschis, Sohlen, Milotis und Chwaltowis.

Die damals in unserer Stadt Trubau dieser gefährlichen Pestseuche ausgesetzten Gelftlichen, Aerzte, so wie auch Rathspersonen, besonders der damalige Herr Burgermeister Franz Kerschner und die ihm zur Aufsicht zugetheilten Personen verdienen ihrer getragenen großen Sorge und gefährlichen Geschäfte wegen als Bater unserer verungludten Stadtbewohner wahrhaft genannt zu werden.

Wie so schmezlich mußten sie bie von Tag zu Tag wachsende Riederlage der Sestorbenen ansehen, wie oft weinte ihr so mitleidiges Herz, als ob sie selbst diese von dem höchsten Gott verhängte Strafe fühlten! wie oft haben sie selbst die Todesangst gefühlt und ausgestanden — und wie sehr oft haben diese braven Personen ihre Hände und weinenden Augen zu Gott dem Allmächtigen gegen himmel ausgehoben, und um Abwendung dieses großen liebels mit wehmuthigem Derzen gesseheten.

Der damalige löbliche Magistrat und Rathspersonen bestanden aus ben am 30. Angust 1714 gewählten Individuen, als:

Berr Daniel Romer, Primator.

- " Johann Gottfried Winter +.
- " Franz Tenner †.
- " Frang Rerfcner, Burgermeifter.
- " Daniel Bint, Synditus.
- " Johann Friedrich Georg.
- " Balentin Honisch +.
- " Ferdinand Hofrichter †.
- " Johann Richter.
- " Johann Richter.
- " Johann Jung.
- " Georg Bartl, Richter.
- , Johann Müller.
- " Johann Baptift Faffoli.
- " Benzel Thabdaus Hobler, Stadtrichter ber Polizei.

Die mit † bezeichneten starben auch an der Pest. Deren ihr schon lange Jahre seliges Andenken wir heute noch seiern und segnen, und ihnen auch allen die Stadtbewohner die ewige Ruhe, und ewig dauernde Glückseligkeit oben vom Herzen wünschen. Nach vollzogenem Gelöbniß ist die Gedächtniß der sogenannten Pehsaule Gott dem Allmächtigen und seinen Heiligen zur größeren Ehre und Dankbarkeit der allerseligsten Jungsrau und Mutter Gottes Maria errichtet, und nachdem der diesfalls entworsene Plan von Sr. Durchlaucht und damaligen Schutzern hiesiger Stadt approbirt und ausgesetzt und hergestellt worden.

Die dazu erforderliche Bilbhauer-Arbeit übernahm ein gewiffer Sohann Starnet, burgerl. Bilbhauermeister zu Olmus.

Als nun die Steinmeh: und Bilbhauer Arbeit fertig war, so ift zn biefer Statue der Grund gegraben worden, und am 15. Juli 1717 der Grundstein eingelegt worden. Dieser Grundstein liegt an der Ede gegen die Pfortengaffe, oder gegen die Schlopseite; darin nebst verschiedenen hl. Reliquien auch die Beschreibung von allen dem was sich alles durch die Jahre von 1714 bis 1717 bei unserer Stadt Merkwürdiges zugetragen, verwahrt und gut ausbewahrt worden ist.

Bei biefer Grundsteinlegungs Feierlichkeit wurden auch zugleich von bem bamaligen Herrn Dechant Johann Stör mehrere Gulben kleines Gelb unter bie Jugend zu immermahrenbem Andenken ausgeworfen, und auch unter bie armen Menschen, welche an ber Best gelitten haben, ausgetheilt.

Endlich murden nun noch die auf diese Pestfaule gravirten frommen bantess gollenden Inschriften hieher geset, mit einem Chronografiton verfehen, wie folget:

- 1. Der heiligen Gottesgebarerin als der erften Fürsprecherin und Retterin unferer Stadt M. Trubau gehört und geheiligt diese Chrenfaule.
- 2. Diese Saule zu Ehren der ewig gepriesenen Dreieinigkeit nebst der keuschen unbestedten Jungfrau und Mutter Gottes Maria, des hl. Josef Sebastian, Rochus, Franz Xaver, Carl Borromäus, Anton von Padua, Johann von Nepomut, Peter von Alkantara und der hl. Rosalia wurde für die Abwendung der traurigen Pestegefahr von den großen Wohlthätern der Stadt, Sr. Durchlaucht des Fürsten Anton Florian von und zu Lichtenstein und von den ihm verbindlichsten Herrn Bürgern allda errichtet.
- 3. Bleib hier stehen o! Wanderer und lerne beim Gelübbe standhaft zu bleiben, damit du nicht, da du dich des aufgeblasenen Gewebes rühmst, zur Erntezeit es bezahlest.
- 4. Folgende Personen, die Gott ergeben, und beren Familie einige hier schon burch die Best hingerafft, ließen diese Bildnisse oder Ehrensaule hier aufstellen, nämlich Christian Ochlmann das Bildnis der unbestedten Mutter Gottes Maria, Franz Kilian Ienner und Iohann Baptist Fasoli, die bei den andern Heiligen haben zur Ehre der Mutter Christi und der hl. Pestpatronen, welche die Pest überlebt haben, diese übrigen Statuen errichten lassen, als Iohannes Stör, hiesiger Stadtpfarrer und Landdechant, Bernard Spalosisch, Hauptmann oder Oberamtmann über Trübau und Türnau, Daniel Zink, während der damals herrschenden Pest Conrector und Stadt. Syndisus, Petrus Quirini, ein Arzt, der tödtliche und anstedende Krantheiten während der damaligen Best heilte, Georg Stiglis, Bürger

und Brauermeifter, Elisabeth; die verwitwete Gattin bes Burgermeifters Georg Richter, welcher auch unter ber Peft ftarb.

- 5. D wie wuthend raffte die Pestseuche die franken Burger hinweg. Durch beiläufig der ein halb Jahr verheerenden Best moge der allmächtige Gott doch ein Ende machen. Hier in der Stadt Trübau starben durch diese Zeit 4 fromme Priester, der Stadtrichter und Polizei-Commissär sammt 5 Rathsherren, und aus den übrigen Stadtbewohnern über 900 Versonen.
- 6. Unserer großen Dreieinigkeit! ber fei Lob und Preis in alle Ewigkeit, bie bu bich ber mit biefer Peftseuche befallenen Menschen, und besonders unserer Trubauer Einwohner erbarmet haft und biefelbe geendet.
- 7. Mit Hilfeistung des damals gewesenen tit. Herrn Dechant von Blumenwis Felix und des lobl. Magistrates und der ganzen ehrsamen Bürgerschaft ift diese Pestsäule wieder renovirt worden. (Den Schluß der Beschreibung, welchen wir weglassen, bilden Ansprachen an die Lebenden und ein Anhang über die Erneuerung des Gelübdes im Jubeljahre 1815)

Als Seitenstück zu vorstehender Beschreibung schließen wir (aus dem selten gewordenen brunner Wochenblatte 1825 Ar. 32) folgende an:

Die Best zu Reutitschein, im Jahre 1715-1716.

Wenn im Hochlande heftige Riederschläge die Wilbbache anschwellen, die herabstürzend in durchwühlter Bahn, der Ebene tragbares Erdreich überschwemmen, den Fleiß des Bebauers, den Frohfinn des Bürgers zerstören; so drückte die Plage der Menschen, die Pest, die betriedsamen Anwohner Schildbergs, eines Städtchens im Hochlande Mährens, zu Ende des Jahrs 1713, und ungeachtet der getroffenen Borkehrungen und Anstalten von Seite der Landesbehörden unter Oppersoorf und Kolloredo, wogte sie dennoch herab in die Ebenen Mährens bis in die östliche Ede bes Landes.

In der zweiten Halfte des Jahres 1715 zeigten sich bedenkliche Spuren dieser Seuche im Bereiche der Stadt und Herrschaft Reutitschein. Der beständige Bertehr mit der Umgegend lähmte die zweckmäßigsten Anstalten zur Abwendung des Uebels, und täglich mehrte und vergrößerte sich die Beute des Todes. Dem Bwecke nicht entsprechend, und ganz fruchtlos hingen als vermeintes Borbauungsmittel große Zwiedeln an Bindfäden vor den Fenstern und an der Decke der Zimmer, so wie der Gebrauch des Essigs, das Kauen der Angelisa und Mauerwurz, und das Ausfäuchern mit Horn und Klauen, die weitere Ausbreitung des Uebels freilich nicht verhindern konnten.

Busteln, Bestbeulen genaunt, die an verschiedenen Körpertheilen, der mit der Seuche Behafteten sich zeigten, sollen das Miasma der austedenden Krankheit enthalten, und diese außeren Anzeigen in 48 Stunden die innere Auflösung, somit den unvermeiblichen Sod zur Folge gehabt haben. Wirklich waren die täglich höher aufgeworsenen Grabeshügel das Bahrzeichen, daß mehrere Leichname, meistens ohne

alles Gepränge, in einem und demfelben Grabe bestattet, diese ungewöhnlich hofen Sügel bedten. Die Rirchhöse der umliegenden Dörfer wiederhallten nicht mehr vom dumpsen Getone der auf die Särge herabgeworsenen Erdschollen, denn ihr gedrängter Raum faste nicht mehr die Leichen; und die an dieser Contagion Berstorbenen wurden hernach in den, an die Bauerngehöste gränzenden Gärten begraben; wie solches das Sterbebuch in Seittendorf, zur Herrschaft Reutitschein gehörig, beurkundet.

Man versprach sich viel von der vorgerudten Jahreszeit; doch das Spätjahr war eigentlich die wahre Erntezeit des unerbittlichen Lebensmähers; und es schien, wohl eines der besten Borbauungsmittel zu sein, die Stadt vor jeder Communifation mit der Umgebung zu sichern, und jedes angestedte Individuum von den noch gesunden Körpern zu trennen.

Es beschlossen baher wohlbebächtig Rath und Gemeinde bie Stadtthore zu sperren, täglich Behufs ber von dem Pestübel Befallenen Hausuntersuchungen vorzunehmen, und diejenigen, bei denen sich Pestbeulen zeigen sollten, ohne Widerrede in das zu diesem Zwecke über dem Basser errichtete, mit einem Arzte und den benöthigten Krankenwärtern versehene Siechenhaus (jest ein Glockenhaus auf dem sogenannten Laimberg) aus der Stadt zu fördern.

Sie waren auch eines geiftlichen Trostes, ben die Religion darbietet, würdig, welche das herbe Schickfal antraf, getrennt von ihren Angehörigen, da ins Lazareth gebracht zu werden.

Johann Franz Hertel, damaliger Stadtkaplan, würdig seiner schönen Priesterpslicht, wurde zum Seelsorger am gedachten Lazarethe bestimmt, um den Pestranken mit geistlichem Troste beizuspringen; doch auch ihn traf das unausweichliche Loos, sich für die Dauer der Contagion von der Stadt als abgeschnitten zu betrachten.

Den 12. November des Iahres 1715 war es, wo Hertel sich von den Bewohnern der Stadt Reutitschein auf eine rührende Beise beurlaubte, um auf seinen gefährlichen Posten sich zu begeben. Eine Menge Stadtleute, bleichen Angesichts und wankenden Schrittes, unter Thränen und Segenswünschen begleiteten ihn bis an das besetzt Stadtthor, das Fallgitter schließt sich, und Hertel mit vollem Bertrauen an eine allwaltende Borsehung, wird seinem weiteren Schicksale überlassen Ein von beiden Seiten durch das Gitter wiederholtes herzliches Lebewohl! entweder hier zum baldigen Biederschen, oder dort in besseren Belten, endete diese imposante Trennungssene.

Rie, durch alle diese Tage des Sammers und der Gefahr, wurde das Fallstter bei dem Thore herausgezogen, nur dann, wenn die da und bort von der Best Befallenen aus der Stadt in das Lazareth geschafft, oder der schwarze Trauerwagen die gählings Verstorbenen zur Grabstätte förderte. Seder Tausch und Bertauf von Lebensmitteln geschah durch das geschlossene Gitterthor unter Aufsicht und möglicher Behutsamkeic, so wie selbst das Geld, ehe es gereicht wurde, nach der Vorschrift zuvor in Essig gelegt werden nußte.

3m Bereiche bes Stadtgebietes wurden fur Borbeireisende und Frembe Bar-

nungszeichen aufgerichtet, mit Bache besetzt, und andere um die Stadt zu befahrende Bege ausgestedt.

Diese, so zu sagen selbst auferlegte Bloquade im Drange trüber Tage, so wie die eingeleiteten Maßregeln, verrathen viel Umsicht des damaligen Borstandes der Herrschaft und des Gemeinderathes, und die mit so vieler Resignation verknüpfte punktliche Erfüllung derselben sind Beweise der willigen Fingebung für's Beste der ganzen Gemeinde, ja dieser geäußerte Sinn für die Achtung auch schwerer Gesetze macht der damaligen Bürgerschaft Ehre.

Endlich in Folge dieser getroffenen Anftalten wurden ber Leichen immer weniger, und ber 20. Sanner des 3. 1716 am Tage der heil. Fabian und Sesbaftian war es, wo man wieder jum ersten Mal die Stadtthore öffnete.

Hertel, sammt mehreren, kehrten wohlbehalten in die Stadt in ihre verlassenen, hin und wieder ganz oben Bohnungen zurud, nachdem sie zuvor mit den übrigen Bewohnern dem Bater des Lebens für ihre Erhaltung und endliche Abwendung biefer Sammertage unter Glodengeläute hineilend zum Gühnungsaltar, ihr heiliges Dankopfer abgestattet hatten.

Auf einem alten, auf Holz gut gemalten Bilbe, welches Jesum und Maria vorstellt, vor welchem Hertel, als er sich aus ber Stadt auf seinen kritischen Posten begeben, die heilige Messe gelesen, und welches in der Neutitscheiner Dechanten auf bewahrt wird, befindet fich nachfolgende, diese Begebenheit berührende Inschrift:

Dum valediceret urbi Neotitschinensi expositus peste Joannes Franciscus Hertl pro tempore Capellanus loci et filius Patriæ, coram hac imagine in Capella prima post Civitatem Sacrificium Missæ cellebravit. Anno 1715.

Berzeichniß ber in Schlesien in ber 2. Hälfte bes 17. und in ber 1. Hälfte bes 18. Jahrhundertes wider die Pest erlassenen Berordnungen.

(Aus Balther's Silesia diplomatica 2. Th. Breslan 1742 S. 177—181.)

1656. Der Schlesischen Herren Fürsten und Stände Infections. Ordnung publicirt durche Königl. Ober-Amt, bd. Breflau 9. Aug. 1656. prod. zu Breflau Fol. 41/2 Bogen.

1677. Ober-Amtl. Patent, wie man wegen der in Bohlen eingeschlichenen Best sich zu verhalten habe bo. 16. Ott. 1677. nebst einem Extract aus der Infections-Ordnung de A. 1656. prod. in fol. 2 Bogen.

1680. Der Herren Fürsten und Stande Infections-Ordnung publicirt durche Ronigl. Ober-Amt bb. 14. Febr. 1680. prod. in fol. 9. Bogen.

1680. Königl. Ober Umte-Patent wegen ber Peft Bachten, und daß die Greng-Paffe forgfältigst beobachtet werden sollen. db. 12. Aug. 1680. extat in fol. 2. Bogen.

Und nebst der Breflauischen Physicorum Medicinischen Best Confilio. zu-fammen 21. Bogen. prod. etiam Frfurti 1681. 4to. & Custrini 1708. 4to.

1680. Königl. Ober-Amts-Patent, wegen ber in Schlessen eingerifinen Contagion. bb. 20. Nov. 1680. extat in prma consueta.

1707. Königl. Ober Amts Patent, daß wegen der hin und wieder in Schlessien eingerißnen Contagion niemand ohne richtigen Paß passiret werden solle. db. 12. Dec. 1707. extat in forma consueta.

1708. Königl. Ober-Amtl. Patent bie benöthigte Pracautions wegen anderweits graffirender Peft zu gebrauchen. db. 3. Sept. 1708. extat in fol. 2. Bog.

1709. Ober:Amts-Patent, daß biejenigen, so sich in inficirte Oerter begeben, und von bannen revertiren, mit benen durch die Panal-Mandata determinirten Straffen zu belegen, und Recursus pro gratia verstattet werden solle. db. 8. Febc. 1709. in der Sammlung von Schles. Privil. T. I. Nr. 108. p. 308.

1709. Ober Amte Batent, die feruere Pracaution besonders wegen ber Quarantainen betreffend. db 5. Aug. 1709. extat in forma Patentium.

1709. Ober-Amts : Patent wegen gehöriger Pracaution bei Einführung ber Handlungs-Baaren, welchergestalt die Passe zu versehen waren. bb. 7. Dec. 1709. prod. in fol. 2. Bogen.

1710. Ober-Amte-Patent, daß die ertheilte Baffe weiter nicht als an die innen bemeldten Oerter gelten follen. db. 31. Jan. 1710. in der Sammlung von Schlef. Privil. T. II. Rr. 86. p. 221.

1710. Ober:Amtl. Erfrischung bes A. 1709. 7. Dec. publicirten Patents: nebst turpen Bericht, wie man sich in der jest graffirenden Contagion bewahren und helffen solle. db. 30. Jun. 1710. prod. in fol. 3. Bogen. extat in eit. Sammlung T. II. Nr. 88. p. 225.

1710. Custodia infectorum, als eine fichre und gant leichte Beise, woburch die iest graffirende Best beb erstem Anfang an einem jedem Orte von weiterm Fortgang fan gehemmet und gehindert werden, zum Besten des allgemeinen Besens und besonders des Herhogthums Schlesien ausgefertiget 1710. den 26. Jul. extat in fol. 1. Bogen.

1712. Ober Amtl. Patent wegen fernerer Präcaution wider die Contagion, und wegen der Communication und Correspondent mit Pohlen. bb. 22. Dec. 1712 prod. in fol. 3 Bogen. extat in Marpergere Schlesischen Kauffmann C. 15. p. 575.

1713. Ober-Amtl. Patent, daß wegen hin und wieder graffirenden Beft die Schiffer niemanden ohne Bag überführen, und nach betgefügter Formul verendet werden follen. db. 14. Sept. 1713. in oit. Sammlung T. U. Rr. 100. p. 257.

1719. Ober-Amtl. Patent wegen nothiger Pracaution, daß die anderweitig graffirende Seuche nicht eingeschleppet werde. dd. 26. Aug. 1719. ibid. T. I. Rr. 186. p. 544.

1737. Rurge boch grundliche Unterweisung, wie man sich ben ben ietigen graffirenden epidemischen Fiebern und andern Zufallen bewahren, und durch sichre Mittel curiren fonne, in Drud gegeben 1737. von dem zu dieser Zeit in Breflau errichteten Collegio sanitatis.

TO 60 00

Bur Geschichte des Bergbanes in Mahren und Gesterr. Schlefien.

Der ift ber herr ber Erbe,
Der ihre Tiefen mißt,
Und jeglicher Beschwerbe
In ihrem Schooß vergißt.
Der ihrer Felsen-Glieber
Geheimen Ban versteht,
Und unverdroffen nieder
Zu ihrer Berffatt geht.

Mevalis.

Ginleitung.

Quellen:

Die Landfarten Mahrens von Comenins (um 1627), Müller (1716), Steinbach (1782) n a.

Boltmann: Silesia subterranea, oder Schleffen mit feinen unterirbischen Schaben. Leipzig 1720. 4.

Boltelt, 3. G. Radrichten von foles. Bergwerten. Brefinu und Leipzig 1775. 8.

Diftorifche Befchreibung ber Bergwerke in Mahren, von bem Gubern. Affeffor und mahr. Obriftbergmeisteramte-Administrator Ludwig v. Robersthal, 1769, MS. beim Baron Hausperfty, bann Cerroni. (Bo befindet fie fich bermal?)

Berfuch über bie natürliche und politische Geschichte ber bohmischen und magrischen Bergwerte, von Johann Thadbaus Anton Peithner von Lichtenfels, f. f. Hofrathe, Bien 1780, Fol.

Moravise historia von Pilarz und Morawes, Brunn 1785—1787 p. I. p. 261—263, p. II. p. 149—150, p. III. p. 439—443.

Allgemeine Rachricht vom Bergbaue in Bohmen, in Riegger's Materialien zur Statistit Bohmens 6. B. (1788) S. 91-104.

Som o b, Copographie von Mahren, Bien 1793, bei den bezüglichen Ort-

Rebe jur Eröffnung ber neuen (Bergbau-) Frangisci-Gewertschaft ju Brunn, von 30h. von Bohm, Brunn 1802, 4.

Demian, Statistit' d. öfterr. Monarchie, 1804, 1. B. II. Abth. S. 87—92. Handbuch bes Bergrechtes in ben t. f. öfterr., hungarischen, bohm. und galigetaaten, von Tansch, Rlagenfurt 1817. Desselben Bergrecht bes österr. Raiserfinates, Bien, eb. 1822, 2. Aust. 1834.

Bergrecht bes öfterr. Raiferftaates von 3. b. Jung, Bien 1822.

Cerroni († 1826), Rachrichten über ben alten und neuen Bergbau in Mahren und Defterr. Schlesien, 63 halbe Bog. 4. mit einigen Urkunden (MS. mangelhaft, besonders in der altern Zeit, reicht nur bis in die erften Jahre bes 19. Jahrh., nach Rreisen und Orten abgetheilt).

Stein bed, Entwurf einer schles. Bergwerkeberfassung vor 1740, Berlin 1827 Chronologisch : spstem. Sammlung der Berggesetze der öfterr. Monarchie, von Franz Anton Schmidt. 1. Abth.: Berggesetze von Röhmen, Mähren und Schlessen (1248—1832), 13 B. Bien 1832—4.; 2. Abth.: Berggesetze der ungrischen Provinzen (1053—1834) in 25 B.; 3. Abth.: Berggesetze der österr. Provinzen 1 B. (1182—1533).

Schmidt, bohm. Bergrecht, Prag 1833, 2 B., Fortsetzung eb. 1844.

Der Bergbau in Defterr. Schleffen, von Beld : Ritt, öfterr. Archiv für Geschichte oc. 1836, Rr. 46.

Das Suttenwesen in Defterr. Schleffen, von Held . Ritt, öfterr. Archiv 1836 S. 235.

Umriffe einer Geschichte der böhmischen Bergwerke vom Grafen Caspar von Sternberg 1. B. 1. und 2. Abih. Prag 1836 und 1837 (reicht nur bis jum 30jährigen Kriege und berührt nur den iglauer Bergbau); 2. B. Umriffe der Geschichte bes Bergbaues und der Berggesetzgebung von Bohmen, Prag 1838.

Uebersicht der Berggeschgebung des öfterr. Staates vom Prof. Dr. Bengel in der öfterr. jur. pol. Zeitschrift 1844, 7. bis incl. 11. S. (bis jum 3. 1604; über das iglauer Bergrecht 7. H S. 49-64, 8. S. S. 115-126, das kutten berger eb. 126-132).

Schneiber, öfterr. Bergrecht, Brag 1847.

Beitrag zur montanistischen Schilberung von Mahren und Schlefien, von D. Baron Singenau, im brunner polit. Wochenbl. 1848, Rr. 13 und 14.

Der Rohlenbau in Mahren und Desterr. Schlesien, von d'Elvert, in den Schriften ber hist. ftat. Settion 2. g. (1852) S. 1—32.

Die Montan Industrie Mahren und Schlefien im 3. 1851, in bem Mittheil. b. abminist. Statistit 1. S. 1852 und 2 Jahrg. 2. S. Bien 1853.

Die Stein- und Braunkohlen · Gewinnung in Mähren und Schlefien in den Mittheil. d. m. f. Aderbaugef. 1853 Rr. 42—45.

Die Culturfortschritte Mahrens und Desterr. Schlesiens, besonders im Landbaue und in der Industrie mahrend der letten hundert Jahre, von d'Elvert, im 8. B. d. Schr. d. hist. Settion (1855) S. 108—111 ff.

Geologische Uebersicht ber Bergbaue ber öfterr. Monarcie. Im Auftrage ber geolog. Reicheanstalt zusammengesellt von Sauer und Fotterle, Wien 1855 (aus Anlag ber Ausstellung in Baris).

Ueberficht der öfterr. Bergwerteproduftion von 1825-1854, von Friefe, Bien 1855.

Die jahrl. berlei Ueberfichten, auf Beranlassung bes Finanzminifteriums. Geschichte bes ichlefischen Bergbaues, seiner Berfassung, jeines Betriebes. Bon Emil Steinbed, f. preuß. geh. Bergrathe, Breslau 1857, 2 B. (im

1. B. Berfaffung fund Gefengebung, im 2. Betrieb. S. Die ofterr. Lifer. Bl. 1857 Rr. 22).

Die Bergwerteproduction in Mahren und Schlefien im 3. 1855, bon Rung, im Rotigenbl. b. hiftor. Settion 1858, S. 97-99.

Die Eifenproduktion Mährens und Schlefiens feit 1850, von b'Elvert, eb. 1859, S. 57-61.

Die Steintoblen. Einfuhr aus Breugen, eb. 1860 S. 96.

Der Bergbau, das hüttenwesen und die metallverarbeitenben Industrialgewerbe in Mähren und Schlessen, von Josef Roffimal, in Rotista's: Die Markgrafschaft Mähren und das herzogthum Schlessen, Wien und Olmus 1860. S. 325—361.

Der Bergwertsbetrieb im Raiserthume Desterreich, von der f. f. statift. Central-Commission, Bien 1864, bto. 1865 und 1866 in den Mittheil. aus dem Gebiete der Statistik.

Der Bergban Mahrens und Defterr. Schleffens im 3. 1862, von d'Elvert, im Rotizenbl. b. bift. Settion 1864 S. 81-84.

Bie die vorstehende Rachweisung der Quellen zur Geschichte des Bergbaues in Mähren und Desterr. Schlessen zeigt, ist ihre Bahl nicht so gering; allein, mit Ausnahme der nicht in die Dessentlichkeit gelangten Arbeiten von Rödersthal und Cerroni, befassen sie sich und zudem (wie der letztere wenigstens) sehr ungenügend nur mit dem Bergbaubetriebe oder mit der Bergbau Geschgebung und Berfassung der älteren Zeit, und Mähren wie Dest. Schlessen werden, was über die neueste Zeit hinausgeht, nur dürstig und nebenbei behandelt. Dies kann, insosern diese Arbeiten ossizieller Ratur sind, nicht befremden, da in früherer Zeit nach dem Zosährigen Kriege amtliche Erhebungen über den Bergbau beider Länder überhaupt oder einzelne Zweige desselben durch die Kreisämter unr sehr selten und nur aus besonderen Beranlassungen und ohne genügende Sorgsalt und Kenntnisse (wie in Mähren in den I. 1663, 1747, 1766, 1784, 1799, 1801, 1815, 182., 1827) geschahen und die ämtlichen Ausweise über die Berg werksproduktion erst seit dem I. 1779 bestehen.

Bahrend Bohmen an Beithner und am Grafen Sernberg, Schlesien aber am t. preust- geh. Bergruthe Steinbed Geschichtsschreiber ihres Bergbanes fanden, gehört die Geschichte desselben in Mahren und Desterr. Schlesien zu
benjenigen Theilen ihrer Geschichte, welche bisher am meisten vernachlässigt find;
benn Peithner gibt, außer einigen Bergordnungen, nur wenige Nachrichten aus
ber neueren Beit. Und boch zählen diese Länder — was die edlen Meialle betrifft — wenn auch nicht zu den von der Ratur am meisten begünstigten, jedenjalls zu benjenigen, welche sich in der Geschichte der Berggesetzgebung einen hervorragenden Ramen gemacht haben.

Berühmt aus ber altesten Beit ift ber iglauer Bergban. In dem Gebirgszuge zwischen Bohmen und Mahren wurde um Iglau, Jesowis, Teltich und Triefch ergiebiger Ban auf Gilber getrieben. Iglau war eine ber altesten BergSem Bergrecht (um 1250 vom König Wenzel I. und dem Index ermein Index fanktionirt) bilbete die Grundlage beinahe aller in Bergrammen Bergordnungen; seine Sprüche in Bergsachen wurden von Biren Flaren Jelbst vom Auslande und namentlich noch im 16.

int I: Meralle wurde, so weit unsere Kenntniß reicht, schon zu Anfang in Laurundertes oder doch in späterer Beit auch sonst an nicht wenigen Imm Rährens und Desterr. Schlesiens gebaut; namentlich bei Pirnis, Triesch, Lamais, Darschis, Teltsch, Blabings, Saar, Bostowis, Perustein, Levin, Kömerstadt, Hangenstein, Bistris unterm Hostein, Bautsch, Benisch, Freudenthal, Zuchmantel, Freiwaldan, Goldenstein, Alitadt u. a.

Der Bau auf Eisen reicht bis in die Römerzeit, urfundlich bis in das 18. Jahrhundert an vielen Orten, wo er jeht noch im Betriebe fteht.

Die religios politschen Kriege bes 15. Jahrhundertes brachten zwar dem vaterländischen Bergbaue die schwersten Schläge; er ging aber nicht ein und kam im 16. Jahrhunderte unter den Begünstigungen der Kaiser Ferdinand I., Maximilian II. und Andolph II. wieder in Aufnahme Der erstere insbesondere ließ nich sehr angelegen sein, den Bergban durch Ertheilung von Begünstigungen und Begnadigungen der Grundherren und Gewerte zu heben. Er schloß mit den böbmischen Ständen einen Bergwerts-Bergleich (1534); begnadigte unter andern die Silberbergwerte bei Iesowis, zwischen Iglau und Triesch (1544), dann dei Teltsch und Blabings (1542 und 1549); Berthold von der Lippe auf Kroman einestelt (1562) eine Fristung für den Fall eines Baues auf Gold und Silber: ür den sehr beträchtlichen Bau auf Gold, Silber, Aupser und Blei der Fanzenweite im olmüßer Kreise gab er eine eigene Bergordnung (1542) und dem Geseg Ziabka von Limburg eine besondere Begnadigung auf die Silberbergweite der Biütig unterm Hostein (1544), der Stadt Brünn (1531 uns ein nen rusgesommenes Bergwert bei Deblin n. a. m.

Maximilian II. fchloß (1575) einen neuen Bergmeritergiens mm den bohm. Ständen, welcher auch in Mabren jur Anmendung fam Ardeire IL gab bie Bergordnung für Schleffen (1577).

Der breißigjährige Krieg (1618—1648), macher dem Berghene in Mahren, mit Ausnahme des Gifens, piemlich em Ende; der spärenen Berinde mir eble Metalle blieben obne Erfolg und gungen, wir der spärene, wocher in mehr ber Freiheiten wegen nothhärftig erbalten, gang ein und ein in menter der imm ber Kohlenberg ban auf und erweiterte fich jener auf Erfen bereinnen.

Nach Sternberg bat die Bergban Geschieder in Bober. Midnen und Swessen brei Perioden burchgemacht. Die erfie und glänzende bezumt mit dem in Indianation bunderte und reicht bis zur Berfiorung der Bergnerft was dass Linguagen und hie Kuttenberg (und Iglan) 1421; fie umfaßt der midden der Berggesetz von Iglan, Deutschbrod und Kummberg.

Die Amelte Periode vom Konige Georg von Bederent bet geinnfram Toppenet und bas

Beftreben, neue Metalle zu entbeden, die glanzende Epoche bes joachimsthaler Bergbaues, Die joachimethaler Bergordnung, Die beiben Bergleiche mit ben Stanben Böhmens von 1534 unter Ferdinand I. und 1575 unter Maximilian II. und bie kuttenberger Reformation unter Rudolph II. In diese Beriobe fällt die rasche Entwicklung ber Alaun- und Bitriol-Erzengung, die dem Alleinhandel ber Benetianer mit biefen Brobutten ein ichnelles Ende machte und bie erfte Benütung ber Steintoblen in Böhmen. Dit ber Regierung Rerbinand I. fangt eigent-Ita bie Geschichte ber bobmifden Bergwerte erft an, fich gur Gefchichte ju geftalten, als icon bie gute Beit fur ben Bergban vorüber (S. 95), bieBergwerts-Abministration an Renntniffen und Moralität ansgeartet mar, Commissionen auf Commissionen folgten, viel gefchrieben wurde, aber gute Lofalbeamte fehlten (S. 96)*). Den Ertrag bes futtenberger Bergwertes, welches von 1240-1620 burch 380 Sahre in fortwährendem Baue geftanden, berechnet Graf Sternberg auf jahrlich 26,000 Mart (40000 unter Bengel II., wo bas Bergwert culminirte, 18000 Dr. unter Rudolph II., wo es fant), 300 und 8000 M. mahrend ber 80 Jahre, wo ber Bau mehr oder weniger gestört war, im Ganzen auf 8,440,000 Mart ober nach bem gegenwärtigen Silberpreise auf 168,800,000 fl. CDt. (1. Abth. S. 178).

Den Ertrag ber Bergwerke von Tabor, Ratiborzis und Hlasowa im taborer Kreise berechnet er von 1515—1610 auf 96,000 Mark ober 1,920,000 fl. CM. (S. 186), jenen von Budweis und Rudolphstadt von 1547—1618 auf 200,000 M. ober 4,000,000 fl. (S. 214), ben joachimsthaler von 1516—1577 jährlich auf 26,931 M. und bis 1594 auf 1,730,822 M. ober im Geldwerthe 35,726,557 fl. 34 kr. CM. im Ganzen. Plöglich sank aber dieser Bau bis auf Desicite herab.

Die unrichtige Ansicht der Hoftammer, daß die Finanzen des Souverains durch die direkten Sinnahmen von den Bergwerken gehoben werden sollen, welche sie durch Sahrhunderte versocht, war die Hauptursache, daß die böhmischen Bergwerke vor der Zeit zu Grunde gingen. Die Zehendabgabe vom Bruttoertrage der Bergwerke, sie mochten Ausbeute geben, sich frei bauen oder Zubußzechen sein, war siets eine drückende Auflage, welche den Bau schwacher Erze, die nicht mehr als 3—4 Loth Silber enthielten, beinahe unmöglich machte. Die Einlösung der Erze oder des geschmolzenen Silbers, tief unter dem Currentpreise, war die Mutter aller Unterschleise, durch welche alle Bergwerke in allen Zeiten demoralisit wurden (S. 242).

Dowohl nach Beithner ig lauer Bleie zu 50 Pfund im Centner, Ptisbram, Dieß, Bleiftabt noch jest Bleie hatten, die bas innere Confumo überschritten und noch anderwärts Bleibergwerke von Güterbesitzern waren, so wurde boch der Bleibedarf von Goflar, aus Kärnthen, Beuthen, Polen mit großen Rosten herbeigeschafft, weil man auf uneble Metalle kein Geld verwenden wollte, da fich daraus kein Gelb prägen ließ (S. 881).

In ber britten Beriode zeigt fich feit bem weber eine neue zusammenhangenbe Gesetgebung, noch ein großer Bergban auf eble Metalle, nur Ginzelnes geschah im

^{*)} Ueber die Urjache bes Berfalles ber Bergwerke, Sternberg 2. Abth. S. 113 -128.

Baue auf eble Metalle, wie ber erfolgreiche bei Ptibram; bagegen treten herber bie wiederholte Entwicklung bes Bergbaucs ber niedern Metalle und ber Steintohlen und die einzelnen gesetzlichen Berordnungen hierüber in ber neuesten Beit (Sternberg 1. Abth. S. 8).

Stein bed mablte für die schlesische Bergwerksgeschichte, mit Rudficht auf die eigenthumlichen staatsrechtlichen Berhaltnisse und Bergwerksgeschaebung, die Eintheilung in 7 Zeiträume, nämlich 1) von der ältesten Zehens-Beit bis zu Schlesiens Lebensabhängigkeit von Böhmen (1355), 2) während der Lebens-Berbindung Schlesiens mit Böhmen (1355—1474), 3) Schlesien unter ungarischen Königen (1474 bis 1526), 4) Schlesien in engerem Berbande mit Böhmen bis zu Rudolph II. Bergmerks. Geschen (1526—1577), 5) von da bis zum Ende der österr. böhm. Regierung (1577—1742), 6) Schlesien unter prenfischer Regierung bis zur vollständigen Organisation des Bergwesens (1742—1769); der 7. soll wahrscheinlich die Zeit von da an bis gegenwärtig umfassen, da Steinbed die schlesische Bergwerksgeschichte nur bis 1769 behandelte und zwar im 1. Bande die Berfassung und die Gesetzgebung, im 2. den Betrieb.

Bir schließen uns in ber Geschichte bes Bergbaues in Dahren und Deft. Schlesien, mit einigen Modifitationen, der Eintheilung bes Grafen Sternberg um io mehr an, als früher der größere Theil von Cesterr. Schlesien ju Mahren gehörte.

Unfere Mit heilungen berudfichtigen mehr ben Betrieb, find bei ber Ungwreichentit und Ludenhaftigkeit ber Quellen, welche mehr lofe, unzusammenhangenbe Bruchftude find, weit entfernt, ein geordnetes, vollständiges Bild bes Bergbanes in ben beischiedenen Beitabschnitten geben zu wollen, haben vielmehr zum Zwede, zu weiteren Forschungen anzuregen und bafür Anhaltspunkte zu geben.

Wir fonnen uns übrigens nicht einlassen, die geologischen Berhaltniffe von Mahren und Desterr. Schlessen zu bespiechen und verweisen diejenigen, welche sich darüber belehren wollen, auf die Beschreibung dieser Lander von Rokiska, Wieu und Olmug 1860 der zu diesem Zwede die Forschungen des 1850 in Brunn gegründeten Werner-Bereins und der f. f. geologischen Reichsausstatt benützte und seine Darstellung mit Kartchen illustrirte, weiter auf die geognosissische Karte, welche der genannte Berein demnachst herausgeben wird, und auf die von Hohenegger flassisch bearbeitete geognosissische Karte der Rord-Rarpathen in Schlessen und den angränzenden Theilen von Mahren und Galizien, 1860 bei Justus Perthes in Gotha erschienen, so wie auf den Auszug aus Hohenegger's Forschungen in der Schrift: Der Landbau im teschner Antheile von Destern. Schlessen, berausgegeben von dem Comité der ersten land- und sorstwirthschaftlichen. Ausstellung in Teschen, Teschen 1865. 3. 28—34.

Berudsichtigt mogen auch werden: Beriuch einer geognoftischen Befchreibung bon Ober Schleffen ufw. von Carl von Ochuhaufen, Effen 1822, und ber ihn berichtigende Entwurf eines geognofisichen Bildes von Ober-Schleffen von Andolph von Carnall in deffen bergmannichem Laichenbuche 1. B. S. 100 ff.

Erfte Periode der Geschichte des Bergbanes in Mahren und Gefterr. Schleffen.

Bon ber alteften bis gur Suffiten Beit (1420).

Reuere Forscher find zur Ueberzeugung gelangt, daß die Bergwerksversfassung bes athenischen Staates der Thus aller späteren ift, die Bergwerksverfassung und Einrichtung in deutschen und flavischen Ländern mit jener im Römerreiche im Zusammenhange stehe und dort Gegoltenes — mit mancher unvermeidlichen Umgestaltung — sich bis auf die neueste Zeit fortgepflanzt (Steinbed I. 1—8).

Die Eisengruben, von benen Tacitus im 37. Rapitel spricht, sollen im m. ichl. Gesenke zu suchen sein. Die unerschöpflichen Gisenlager bei Gifenberg, Bergstabt, Budmantel, Ginsiebel, Ludwigsthal, Janowis, Friebeland, Engelsberg, Bogelfeifen, Obergrund oc., die seit undenklichen Beiten bebaut werden, scheinen schon die Gothiner bearbeitet zu haben, welche, wie die Ofier, die sublichen Gegenden Schlesiens bewohnt haben durften.

Aus ihren Beiten mögen jene riesenartigen Pingenzüge stammen, die man noch heute zu Klein-Mohrau und auf dem metallreichen Hadelsberge anstaunt und bewundert (Peithner S. 216, Prof. Heinrich in Wolny's Taschenbuch für die Geschichte Mähr. und Schles. 1826 S. 236, 1829 S. 236, Steinbeck I. 10).

Bon diesem ersten Schimmer in ber heimischen Bergbau. Geschichte verfließen Sahrhunderte, bis fich eine neue Runde ergibt.

Wie weit man zur Zeit bes Heibenthums in Bohmen im Bergwesen thatig und bewandert war (fagt Palach I. 187), last sich freilich nicht mehr nachweisen; bie Goldwaschen (rife) wurden jedoch eifrig betrieben, und gewiß ist es, daß man das nothige Eisen im Lande selbst erzeugte und verbreitete.

Der Bergban von Bohmen, Mahren und Schlefien tritt erft in die Geschichte ein, als Deutschland Europa's Peru war, die Frangosen und Italiener die Deutschen wegen ihrer Reichthumer bewunderten.

Die Silberberg werke im Harz sollen um das 3. 968 entbedt worden sein, wurden aber Anfangs schwerlich von einheimischen Bergleuten ausgebeutet. Als merkliche Folge ihrer fleißigen Bearbeitung tritt im 11. Jahrhunderte eine Fülle des eblen Metalles, als Berkehrsmittel und zu Runstgegenständen, hervor, "als sei das goldene Beitalter angebrochen." Goslar war der Hauptort für der Bergbau in Sachsen. Im nahen Hildesheim glühten unter Bischof Bernard die Schmelzöfen und hämmerte und goß eine lernfähige Bevölkerung. Das Bisthum Basel erhielt im 3. 1028 das Recht, Silbergruben zu bearbeiten. Auch Bleis und Sisengruben, welche man an mehreren Stellen Bestphalens entbeckte, lassen auf diesen Zweig des sächsischen Runstsleißes schließen. An Salzenellen war Sachsen unerschöpflich, durch ihre Gunst wuchsen insbesondere Lüneburg und Halle auf. Gleich sleißig wie die sächsischen Salinen betrieb das einfach thätige Beitalter auch die Bearbeitung jenes Bobenerzeugnisses in

Somaben, Baieru und im Salgburgifchen (Bartholb, Gefchichte ber beutschen Städte I. 133).

Gine neue und glangenbe Epoche fangt mit ber Entbedung ber meignifden Ber amerte an. Schon feit ben fachfifden Raifern bearbeitete bas bentiche Befen das Bendenvolt an beiden Seiten ber Mittelelbe, die Sorbenftamme amischen der Elbe. Mulbe und Saale bis nach dem Richtelgebirge und beffen Abameigungen norböftlich und weftlich binauf; aber erft bou ungefahr ber Mitte bes 12. Jahrhundertes an vereinigten fich gunftige Umftande, bas eine entschieden oberherrliche Landeshobeit im engeren Sorbenlande fich festfesten tonnte, bas Martgraftbum Deißen und die Laufit mit bem Ofterlande in eine Sand geriethen. Konrad ber Große, aus bem Saufe ber Grafen von Bettin (v. 3. 1116-1157) und fein Sohn Otto ber Reiche bis jum Entel Beinrich bem Erlauchten bin vollendeten bie Germanifirung in ihren ausgebehnten balbflavifden Gebieten, ichufen bas beutige Sachsen und einen Theil ber Laufit zu einem beutschen Lanbe und gewährten ben Stabten, welche faft alle ale flavifche Marttfleden und Dorfer icon vorhanden maren, bas Rachbild bes Burgerthums von Dagbeburg. Leipzig, Freiberg, Bwidau, Chemnig, Altenburg u. a. erhoben fich au iconem Gebeihen. Auf Leipzig's ichnelle Sanbelebluthe mirtte ber inlanbifche Reichthum an eblem Detalle, welchen bas gebirgige Meißen im letten Drittel bes 12. Jahrhundertes ju Tage brachte. Um das 3. 1179 nahm die weltberühmte Bergftadt Freiberg ihren Anfang, beren einer Theil, Die "Sachsenftadt", noch jest die Thatigkeit der fleißigen Balbleute bom Sarz bezeugt. Emfige "Rundgrubner" im weiten Bebirge berichafften bemfelben balb ben bezeichnenden Ramen Erzgebirge; Freiberg muche fo machtig, bag es icon por Ende bes Sahrhundertes fremder, felbft taiferlicher Begehrlichteit mit den Baffen fich ermehrte und in fpateren Jahrhunderten mehr als 30,000 Menfchen umfchloß. Der Reichthum an Silber und edlen Metallen verbreitete fich über Meifen und bas Ofterland, melde bald an gewerblicher Thatigteit, Boblftand und Bevollerung bas fonft überlegene Thuringen überflügelten. Die freiberg'ichen Erggruben brachten Beinrich bem Erlauchten folden Reichthnm, bas er ben prachtigften Sofftaat hielt, bie glanzenbften Turniere gab, Die auswartigen Sieger mit verschwenderischer Freigebigteit beschenfte und doch noch folche Schate behielt, um, wie es hieß, Bohmen taufen ju tonnen (Bartholb II. 22 ff., Sifder, Geschichte bes beutschen Sanbels, 1. Th. 2. Aufl. S. 864, Gretichel, Geschichte bon Sachsen I. 252 ff.).

Gegen das Ende des 12. Jahrhundertes nahm der Bergbau im Mannsfeld'schen seinen Anfang, welcher von solcher Ergiebigkeit war, daß jährlich ungefähr 12,000 Centner Aupfer gewonnen und daraus eben so viele Mark Silber
gebracht wurden. Der jährliche Reinertrag betrug 134,000 Goldgulden. Um das
3. 1189 wurden die minden'schen Silberadern entdeckt und bearbeitet.
Das Bergwerk zu Goldberg in Schlesien war 1200 schon so reich, daß man
wochentlich 150 Pfund Gold, jedes zu 80 Floren rheinisch, daraus erhob. 1185
und 1189 waren die Bergwerke in Tirol und Tribent in vollem Gange.
Die Pergwerksordnung des trienter Bischofs Friedrich von Bangen (1207
bis 1919) vom 3. 1208 ist die älteste in Deutschland; zu den Bergwerken

baselbst wurden Leute aus Auttenberg verschrieben (Sperges, tiroler Bergwerksgeschichte S. 267, Kint, Borlesungen über die Geschichte Tirols II. 302, 305, Fischer I. 870). Die Bergwerke am Fichtelgebirge in Franken suhren sort, reiche Ausbeuten an Gold, Rupfer, Jinn, Eisen, Alaun und Bitriol zu geben. Bon 1195—1198 wurden die Steinkohlengruben um Lüttich, in Heunegan und Namur entdeckt. Der Ansang der Bleibergwerke in den Rieberlanden fällt in das I. 1213. Bis 1241 holten die Deutschen viel Zinn aus Kornwallis; damals entdeckte ein vertriebener Kornwallier mehrere Zinnbergwerke in Böhmen, Meißen und andern Orten Deutschlandswas dem englischen Zinne großen Schaden brachte. Zu diesem deutschen Bergsegen trat nun im 13. Jahrunderte jener aus Böhmen und Mähren (Fischer I. 864 bis 871, II. 112—114).

Bie Deutsche ben Bergbau in Ungarn betrieben (Mailath 1. Aufl. I. 48, 53), tam er durch fie auch nach Bohmen, Mahren und Schlefien ober boch in mehrere Aufnahme.

Das bohmische Bergwesen begann (sagt Palady II. 98, 161) unter König Bengel I. (1230—1253) einen Aufschwung zu nehmen und sette vornehmlich denselben in den Stand, einen glänzenderen Hofstaat, als vor ihm Sitte gewesen, zu sühren und sich gerne königlich freigebig zu zeigen. Daß die Deutschen noch industriöser waren, als die eingebornen Böhmen, bewies ihm schon der rasche Aufschwung des Bergwesens, dem er vorzüglich seine Schäpe*) und seine Macht verdankte, seitdem das uralte Bergwerk in Iglau durch Deutsche neu geshoben und Kuttenberg entdeckt worden war. Darum gab König Ottakar II. († 1278) in der Instruktion an einen k. Billieus zur Hebung der ihm als erblos heimgefallenen Güter insbesondere auch die Beisung: Ruse auch Bergleute herbei, benen Bir die volle Schursfreiheit gewähren (eb. II. 283). Die Bergwerke waren ein Regale, der Bergbau ein städtisches Gewerbe und gehörten daher nicht zur Kompetenz des Landrechtes (eb. II. 398).

Das die Anfnahme des Bergbaues in Böhmen den Deutschen gebührt, anerkennt auch Palacky. Die Deutschen (sagt er II. 2. 36) waren von den Römigen Böhmens vorzüglich wegen ihrer Betriebsamkeit in's Land aufgenommen worden. Auch entsprachen sie dem in sie gesetzen Bertrauen, und erwiesen sich dem Lande höchst nüslich, insbesondere im Bergbaue und im Roden und Urbarmachen der vielen Bälder an den Granzen des Landes. Ihnen zunächst verdankt man die hohe Blüthe der Silberberg werke von Auttenberg und Deutschbrod, welche auf Bermehrung des Bohlstandes im Lande, und somit auch der Racht des Staates, so großen Einsluß hatte. Für sie, und größtentheils auch durch sie, wurde der böhmische Bürgerstand geschaffen, solglich auch die Gewerbthätigkeit im Lande neu belebt und gehoben; ihre Ansiedlungen gaben auch mittelbar Anlas zu der seit Ottakar II. so eifzig betriebenen Emancipation der Bauern.

^{*)} Dos Chronicon Colmar. pars altera, ap. Urstis II. 41 fagt: Post haec multiplicati sunt in Bohemia Tentonici; per hos rex ingentes divitias collegit ex auri et argenti fodinis — turres plenas auro et argento collegisse dicebatur.

Die altefte urtund liche Radricht über einen Bergbau in ben ofterreichischen Staaten, ja (wie Schneiber, ofterr. Bergrecht S. 7, behauptet) in gang Deutschland, ift, nebst jenem auf Rupfer im Biberthale in Rarnthen von 1184 (Schmidt, öfterr. Berggesehe 3. Abth. 1. B. S. 4), ber Silberbergbau im füblichen Tirol, welcher jedoch icon viel fruber, mahricheinlich icon ju Beiten ber Romer, im Betriebe ftand. Der zwischen bem Bischofe Albrecht zu Erient und ben Gewerken baselbst geschloffene Bergvertrag vom 24. Marg 1185 (in ber tiroler Bergwertsgeschichte von Sperges, Bien 1765, S. 41 und 263) enthalt bas altefte bisher bekannte Bergrecht, stellt den Grundsat der Bergfreiheit an die Spipe feiner Lehre, welcher in Die fpatere iglauer, tuttenberger und alle übrigen beutschen Bergordnungen überging und seit taufend Sahren bas Ballabium und bie Grundfeste bes beutschen Bergbaues bilbet. Im fühlichen Tirol, nicht in Bohmen ift daher (wie Schneiber fagt) die Biege ber Berggesetzgebung anzutreffen, benn auf biefen Bergvertrag folgte icon am 18. Juni 1208 eine Bergorbnung, bom trienter Bifchofe Friedrich bon Bangen, unter bem Beirathe ber Gewerte und anderer Manner der Stadt Trient errichtet (bei Sperges S. 263 ff. und von Rint herausgeg. im Codex Wangianus, Bien 1852, als 5. B. b. Fontes rer. Austr. II. Abth.), Die altefte in gang Deutschland; es wird fich barin aber icon auf ein alteres statutum montis bezogen (Schneiber S. 7. S. auch Steinbed I. 47-50).

Der erwähnten Zeitperiode junächst ift ber Bergbau zwar schon in ben meisten Ländern bes öfterr Staates nachweisbar, so in Mahren*), Bohmen, Schlessien, Steiermart (Schmidt 3. Abth. 1. B. S. 9 jum 3. 1202), Ungarn. Bon vorzüglicher Bichtigkeit, zunächst für die Geschichte ber Berggesestung, ift aber der Bergbau bei Iglau an beiden Ufern der Iglawa, der ber rühmteste Mährens**).

Iglau's Berge gehören ber öftlichen Gruppe jenes Rundgebirges an, welches Böhmen im Umtreise einschließt und Ausläuser in das Innere des Landes sendet. Denn geognostisch gehört zu Böhmen auch der iglauer Kreis von Mähren, der bloß durch die Wasserscheiden den Stromgebieten der Donau und der Elbe, welche über den zur Hochebene sich erhebenden breiten Gebirgsruden hinwegläuft, davon getrennt wird. Diese Gruppe und metallführende Gneußbildung beginnt auf der Herrschaft Reichenan in Böhmen, folgt der Gränze über Saar, Polna, Humpoleh, Biela, Slapanis, Ptimislau, Deutschbrod nach Iglau, Paulow in

^{*)} Gerichtliches Ertenntniß bes Martgrafen Blabislaw von Znaim ben 9. Sept. 1200 (bei Sternberg, Urfunbenbuch S. 4), richtiger 1215, wie wir feben werben.

^{**)} Material, obwohl ungenligend, zur Geschichte besselben sindet sich in Bocet's u. a. Codex diplomat. Moraviae II. 185, 268, 353, 354, III. 117—122, IV. 16, 88, V. 61, 265, VI. 65, 376, VII. 64, 444, 451, 731—754; in Sternberg's böhm. Bergwertsgeschichte I. 25—37; in Bolny's Topographie VI. 21—24, 27, 30, 42, 44, 45, 52, 53, 177; in bie Geschichte und Beschreibung der l. Kreis- und Bergstadt Iglau, von Christian d'Elvert, Britan 1850; das deutsche Kecht in Desterreich im 13. Jahrhundert. Auf Grundlage des Stadtrechtes von Iglau. Bon J. A. Tomaschel, Wien 1859, I. 60, 63, 88, 90, 97, 100, 102.

Mahren, und von ba über Lipnis, Brbis nach Bohmen zurud, landeinwarts über Bebes, Kofteles bis Kuttenberg. In biesem Gebirge sinden wir die Reste ber berühmten Bergwerke bei Iglau und Deutschbrod, beren Büge sich einerseits von Iglau ostwärts bis Reichenau und nordwestlich bei Ptimislau versolgen lassen und welchen auch einige Meilen weiter südlich die Gruben bei Böhmisch-Audoles und Abamsfreiheit sich auschließen werden. Bon Deutsch-Brod bringen sie andererseits südwestwärts über Lipnis, Brbis und Lebee in das innere Land, und schreiten mahrscheinlich mit dem Gneuße bis Sebles, Gang und Kuttenberg vor, welcher sich sier wieder zum Gebirgsrücken erhebt, nachdem dessen Bierau bei Czaslau bis zur Thal-Ebene erniedrigt, und von dem von Nordost her sich ergießenden Plänerkalke und Quadersandsteine stellenweise überlagert wird*).

Durch ben Reichthum bes Bobens an Silber und andern eblen und uneblen Metallen**), durch Privilegien und Immunitaten und eine ansgebildete Rechtspflege begünftigt, erhob sich die landesfürftliche Stadt Iglan schnell zu einer ber anschnlichsten Städte des Landes, sein Recht aber, insbesondere sein Bergrecht, drang weit über die Granzen besselben.

Die erste geschichtliche Spur von Iglau's in wenigen Sahren so berühmt und ergiebig gewordenen Bergbaue fällt in die Zeit des Königs Ptemiss Ottokar I., welcher im 3. 1227 den Erbauer der Stadt Tamnis, Peter Burggrafen von Böttau, dem Schube des ig lauer Bergmeisters (magistro montium de Igla) rücksicht der ihm verliehenen Besugnisse zum Baue auf Gold bei Jamnis empfahl (Bocet Codex diplom. Moravise II. 184). In einer Urkunde seines Sohnes des Markgrafen Ptemiss vom Jahre 1234 kommt einer Urkunde seines Sohnes des Markgrafen Ptemiss vom Jahre 1234 kommt einer Urkurer von Deutschbrod als Mitglied des iglauer Schöppengerichtes vor, auf desten Ausspruch sich der Markgraf, dem deutschen Grundsase der Bergfreiheit hubigend, in einer Schenkungsurkunde für Ratibor von Deblin bezieht (Graf Sternberg's böhm. Bergwerksgeschichte 1. B. I. Abth. S. 38, II. Abth. S. 7 und 8). 1238 trug er seinem Bergrichter in Iglau (judici suo montium de Igla) aus, die Ronnen zu Tischnowiß in dem ihnen von Emmeran von Redlow (Pernstein) geschenkten Zehende des zu ber steiner Silber-Lergwerkes zu schieden (Bockt's Cod. II. 354).

Wie früher (in meiner Geschichte von Iglau, Brunn 1850, S. 27) wollen wir auch bermal König Přemisl Ottokar I. (welcher von 1198—1230 regierte) als bem eigentlichen Gründer des iglauer Bergbaues, von welchem vor seiner Zeit trime aus dem Sagenkreise hervortretende geschichtliche Spur zu sinden ist, und Freiberg in Sachsen als dessen Mutter ansehen. Erst mit seiner Zeit beginnt die Einführung deutscher Colonien und mit ihnen auch des deutschen Rechtes in Böhmen, welche von seinen Rachfolgern Wenzel I. (bis 1253) und Ottokar II. (bis 1278) eifrig befördert und erfolgreich gemacht wurde. Unter

^{*)} Umriffe einer Geschichte ber böhm. Bergwerke, vom Grasen Caspar von Sternberg, Prag 1836. 1. B. 1. Abth. Borwort S. 13, bas Werk selbst S. 15, 20.

³⁰⁾ In einer Urlunde Wenzel IV. (Schmid, Sammlung der österr. Berggesetze II. 131) heißt es: montana in Iglavia, ubi aurum, argentum, cuprum, et cujuscunque generis metallum foditur.

ersterem faßte beutsche Sitte und Sprache Burzel, sowohl bei dem Hofe, welchen Benzel mit hilfe des reichen Bergsegens glänzender gestaltete, als auch bei dem Abel. Unter diesen Regenten bildete sich nach und nach ein freier Bürgerstand aus, welcher nach dem Muster des deutschen Rechtes, eigene Gesete, oder auch selbst ganz deutsches (magdeburger) Recht erhielt, wie Reustadt, Freudenthal, Olmus, Brunn, Iglan u. a. (Palach II. 94, 98, 101, 149).

Unter Premiss Ottokar I. kam zu Ende bes 12. Jahrhundertes auch ber be ut fche Ritterorden nach Bohmen und ohne Zweisel burfte er benselben auch nach Iglau gebracht und mit landesfürstlichem Grundbesite dotirt haben, so wie mit der Einführung dieses Ordens, welcher in und um Iglau, namentlich zu Deutschrod, Humpoles, Orobowis, Frauenthal (Pohled), Pribissau, Polna n. a. reich begütert war, auch die Colonisirung und Germanistrung dieser Gegend zussammenhängen wird.

Auch die deutschen Bergknappen Iglan's, welche in der Geschichte eine Rolle spielen, mag er dahin, so wie auch er selbst oder sein Sohn Benzel I. nach dem silberreichen Auttenberg (Sommer Böhmen XI. 382) gebracht haben, da vor ihm des iglauer Bergbaues nicht erwähnt wird und die 10,000 Dentschen, welche noch dermal Iglau, mitten in einer böhmischen, weit verbreiteten Umgebung, einschließen, wohl nur die Nachsommen einer deutschen Colonie jener entsernten Beit sein können.

Richt ohne Grund habe ich schon früher (und nachher auch Tomaschet S. 63, 90) angenommen, daß diese deutschen Bergknappen aus dem, wie früher gesagt, um 1179 gegründeten und schnell emvorgeblühten Freiberg herbeigezogen sein mögen; wenigstens bestand eine innige Beziehung zwischen beiden. Frühzeitig erscheint in Freiberg iglauer Bergrecht, das später (1294) von dem ersteren augenommen und demselben 1384 in einer deutschen Abschrift mitgetheilt wurde und wie sich das freiberger Recht in entsernte Gegenden, wo man auf Silber bante, z. B. nach Culm in Preußen (Boigt, Gesch. Preußens II. 237, Steinbeck I. 76), wahrscheinlich durch den von zglau 1228 dahin gezogenen Dentschordens-Comthur Herrmann Balk (meine Gesch. v. Iglau S. 19), verbreitete, so nahm andererseits auch das Ausland, und namentlich Freiberg, noch zu Ansang des 16. Jahrhundertes die Rechte von Iglau.

Bober mag aber bie beutsche Colonie Iglau's ftammen?

Schon zu Anfang bes 13. Sahrhundertes bildeten Rheinländer (von benen noch jest die Rennergasse heißt) und Romanen (wahrscheinlich französisch sprechende Flandrer aus dem wallonischen Flandern) einen so beträchtlichen Theil der Bevölkerung Brünns, daß für sie eine eigene Rirche gebaut werden mußte (meine Gesch. v. Brünn S. 81, 253 und meine Beiträge zur Gesch. d. k. Städte Mährens, insbes. Brünn's, Brünn 1860). Es besteht eine unverkennbare Uebereinstimmung des iglauer mit dem flandrischen Rechte. Die Colonisation der flas vischen und ungarischen Länder Desterreichs ist größtentheils auf flandrische Ansiedler zurückzuführen. Das stämische Recht hat auch in Schlesien schr vorwiegend Plat gegriffen (S. Gaupp's Schrift über deutsches Recht in Schlesien; Tichoppe und Steuzel's deutsche Rechte in Schlesien; Tichoppe und

aus bem wallonischen und Reichsflanbern über Böhmen und Mähren nach Ungarn wurde schon im Anfange bes 13. Jahrhundertes betrieben, wie es flaudrische Handelsrollen bezeugen; insbesondere bezog man — was vorzüglich zu beachten — aus Mähren robe Metalle (Barntönig flandr. Staats- und Rechtsgesch. I. 77, II. 1. S. 120). Alles dies berechtigt zu dem Schlusse, daß, wie in Prag, auch in Brünn und anderen Städten Mährens, namentlich in Iglau, der Reim zur Entstehung der beutschen Ansiedlungen in einer flandrischen Hansa oder Rausmannschaft gelegen sei. Im nördlichen Böhmen und Mähren wurde, wie in der Lausitz und Schlesien, wahrscheinlich das magdeburger Recht später auf ursprünglich flämische Rechtsbildungen gepflanzt (Tomaschet S. 88, 90).

Ift auch bas Entfteben und ber Betrieb bes iglauer Bergbaues unbefannt, fo tritt er boch ichon in der Mitte des 13. Jahrhundertes in bedeutender und einflufreicher Stellung auf. In dem blutigen Rampfe amifchen Ronig Benzel und seinem Sohne Bremift Ottofar, Marfarafen von Mahren (1248 und 1249) maren bie beutschen Bergenappen Iglaus's treue und thatige Anhanger bes erfteren, welche ihm mit ihrer Runft zu Silfe tamen und die Maschinen in Bewegung setten, als er ben ausgearteteten Sohn in der prager Burg belagerte und gur Uebergabe brachte (1249) 3m Friedensschluffe verlieh er dem Bringen wieder Dabren, mit alleinigem Borbehalte der halben Berg. und Mungnugung von Iglau, ein Beweis von ihrer Bedeutenheit und Ertragshohe. Die treuen Dienste, welche ihm bie iglauer beutschen Bergleute im Rriege gegen seinen Sohn und inebefondere bei ber Einnahme von Prag geleistet hatten, verlangte einen Lohn und die Sicherstellung bor ber Rache bes Sohnes; Ronig Bengel verlieh baber um bas 3. 1250 feinen Burgern in Iglau und ben Bergleuten im Ronigreiche ein Stabte und Berg. recht und beziehungsweise bestätigte er bie bon ben iglauer Schöffen ent. worfenen Statuten *), mit bem brunner und magbeburger Rechte eine mabre

^{*)} Im iglauer Stadtarchive befinden fich zwei Pergamenturkunden, welche als die alteften Aufzeichnungen ber unter bem namen bes iglauer Stabt - und Bergrechtes bekannten Rechtsbentmale, bagegen alle in ben Sanbidriften vorlommenben Terte als blofe Abschriften berfelben anzuseben finb. Die eine biefer Bergamenturtunben (von Tomafchet mit A bezeichnet) ift offenbar bie altere und wurde bisber allgemein als bie Originalurfunbe bes von Ronig Wengel und feinem Sohne ber Stadt Iglan ertheilten Stadt - und Berg. rechtes angesehen; Tomaschef weiset aber nach (S. 29-60), bag biefelbe zwar nicht eine aus ber t. Ranglei hervorgegangene Originalurfunde, boch febr mabricheinlich ber bem Ronige und Markgrafen vorgelegte Original-Entwurf ber Bitrger (ans ber Zeit bom 15. - 24 Anguft 1249) ift, von jenen bis jur Ausstellung ber volltommenen formlichen Urtunbe interimiftifc burch Anhängung ihrer Siegel befräftigt, ju welcher förmlichen Aussertigung es aber nicht tam, wogegen bas (nur entworfene) Recht bie Beftätigung ber fpateren Lanbesfürften bis Frang II. erhielt. Die zweite ber Bergamenturfunden (von Tomafchet mit B bezeichnet) enthält mit Zugrunbelegung bes Textes ber erften Urfunde (A) eine Erweiterung berfelben burch einzelne bingugeftigte Schöffensagungen und Rechtebestimmungen, die im Texte theils an passenbem Orte, theils als Abbitional-Artikel zwischen bie privat - und bergrechtlichen Bestimmungen eingeschaltet wurden. Die in biefer Urtunde enthaltenen Sahungen fallen nach Tomafchet's Meinung in bie letten Jahre ber Regierung ober unmittelbar in bie Zeit nach Ottofar II. († 1278), die Rebattion und bie

charta magna des Bürgerstandes in Mähren und Böhnen, eine magna charta der Berggesetzgebung überhaupt, die erste und einzige der alten deutschen Bergordnungen, welche nicht für ein bestimmtes Bergwerk allein, sondern allgemein für alle gegeben ist (Schneider S. 8).

Anfertigung ber Urfunde vielleicht erft in das Ende des 13. oder den Anfang des 14. Jahrbundertes.

An Sanbichriften biefer iglauer Rechte von verschiebener Kaffung find bermal befannt im iglauer, brunner, kuttenberger, brager und bermannftabter Arcive, in ben Bofbibliotheten ju Bien und München, im brunner . nd prager Mufeum, in ber bangiger Stabtund beibelberger Universitäts-Bibliothel, in Biener's Befig. Insbesonbere bemerkenswerth ift bie Bergament-Sanbidrift im iglauer Stabtardive (codex magistri Johannis notarii), welche im 3. 1360 bom iglauer Rotar und früheren Gebeimichreiber Carl IV. Johann bon "Geninhamfen" (Johann Beichmut von Gehlenhaufen. G. über ihn meine Gefc. von Iglau C. 30, 59, 438) angelegt wurbe, und unter bem Titel: liber sententiarum bie alteften Privilegien ber Stabt, wie fie Tomafchel im Anhange mitgetbeilt bat, bie Urfunde A in lat. Sprache nebft ihrer von Beilnhaufen felbft verfagten Ueberfebung in's Deutsche und enblich eine Cammlung ber alteften Schöffenspruche und Beisthumer aus bem 13. und 14. Jahrhunterte enthält, wie fie auf Anfragen ber Stäbte und Martte Böhmens und Mahrens, welche Iglau ale ihren Oberhof anerlannten, vom iglauer Schöffenhofe erfolgt find. Da bie altesten iglauer Rechteurtunden bieber gar nicht ober bocht unvollständig bekannt waren, so find sie auch größtentbeils unvollständig ober mit zehlreichen falfchen Lefearten aus ben in ben verschiebenen Sanbichriften enthaltenen Abichriften abgebruct worben.

Ein vollstän biger Abbrud erschien bloß in Dobner's monumenta histor. Boh. Pragae, 1779, IV. 191—232, nach einer unzuverläffigen hanbschrift, welcher bie Urkunde B zu Grunde lag, voll Irrthumern und Fehlern, und in ben von ben raigerer Benedittinern 1781 herausgegebenen jura primaeva Moraviae, nicht nach ben Originalurtunden A ober B, sondern ber wiener ober einer ähnlichen Abschrift.

Der bergrechtliche Theil ber iglauer Hanbseste und die Einleitung mit dem Privilegiumrechte wurde bereits öfter gedruckt, so in Beithner's Bersuch einer Geschichte der böhm.
mähr. Bergwerte, Prag 1780, in Schmid's (in Burzen) Archiv sur die Bergwertsgesch.
Sachsens, Altenburg 1829, 2. H. S. 168—208, Schmidt's Sammlung der Berggesetze
ber österr. Monarchie, Wien 1832, I. S. 1—6, in des Grasen Sternberg Geschichte d.
böhm. Bergwerte 1. B. 2. Abth. Urst. S. 11—16 (u. 3. der bergrechtliche Text sowohl
ber Urst. A als B) und nach ihm in Bocet's Codex diplom. Mor. III. 117—122 und
Exben's Reg. Boh. I. 566—569.

Die Urkunde A, wenn nicht die Originalurkunde, boch unzweiselhaft die altefte erhaltene Aufzeichnung ber iglauer hanbseite, gab, mit den Abweichungen und Zusigen der Urkunde B, zuerft Tomasches S. 303—324 heraus. Derselbe hat vorläufig, in einer mustergiltigen Arbeit, das iglauer Stadtrecht nach seinen Quellen, Rachbildungen in anderen Stadt- und Rechtsbuchern, seinem Rechtsstoffe, und in der Bergleichung wit anderen öfterr. oder deutschen Rechtsquellen gewürdigt und die Bearbeitung des iglauer Bergrechtes, so wie die herausgabe der iglauer Schöffensprüche, Billführen und Weisthilmer aus den folgenden Jahrhunderten in Aussicht gestellt.

Renstens wurden die iglauer Stabt- und Bergrechte (aus ber Beit 1947-9) im Cod. diplom. Moravise 7. B. (Brilin 1864) und zwar S. 731-748 in leteinischer Sprache nach den im iglauer Stadtarchive vorhandenen zwei Pergament-Urlunden, welche beibe der Schrift nach aus der 1. Hälfte des 14. Jahrhund. herzurühren scheinen, und S-749-754 das sogenannte iglauer Bergrecht in deutscher Sprache 1247-9 nach dem Original auf Pergament mit dem underletzten Stadtstegel im iglauer fläbt. Archive versissentlicht.

Der Rönig empfahl Bürger und Bergleute bem Schutze seines Sohnes, bes Markgrafen, Dieser gelobte Gehorsam und brudte ber so wichtigen Urkunde sein Siegel bei.

Die iglauer Rechte wurden insbesondere für Böhmens Rechts-Entwidelung bedeutsam. Ein Einfluß der Rechtsgrundsaße des iglauer Schöffenrathes ist im alt-prager Stadtrechte zu erkennen. Terselbe wurde Oberhof für die meisten Berg- ftadte in Berg- und Civilsachen. Urkundlich nachweisbar ist die Bewidmung der böhmischen Bergstädte Reichenstein, Rollin, Chotebot, Caslau (Sommer XI. B. S. 11, 264), Schüttenhofen, Chrudim. Ein eigenes, dem iglauer Stadtrechte nachgebildetes Stadt-Privilegium und Stadtrecht erhielt Deutschbrod.

Das iglauer Bergrecht ift das Mutterrecht der Berggesetzebung von ganz Deutschland, die erste gesetzliche Vorschrift im Bergwesen, die wir kennen, zwar noch sehr durftig, doch hinreichend schützend für Eigenthum und Priorität (Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 31, Rößler in den österr. Liter. Bl. 1846, S. 355). Man sindet keine älkeren Berggesetze in Deutschland als die iglauer*). Sie galten in Böhmen, Mähren und Schlessen, ja selbst auf fremden Bergwerken in Deutschland, als allgemeines Bergrecht. Selbst die berühmten freiberger Bergwerke in Sachsen nahmen sie an (Klozsch, vom Ursprunge der sächsischen Bergwerke, Chemnis 1764, S. 68). Auch wurden aus den entferntesten Gegenden Belehrungen und Urtheile von den iglauer Schöppen eingeholt. Wie das delphische Orakel (sagt Dobner) wurde das iglauer Bergrecht angesehen, geehrt und berathen. Roch jest bewahrt die Stadt eine aus 183 Pergamentblättern bestehende Sammlung solcher an auswärtige Bergstädte ertheilten Urtheile und Bescheide. In den böhmischen Provinzen konnte von ihren Urtheilen nur an den k. Kämmerer, oder an den König selbst appellirt werden **).

Selbstfüchtig hielt ber iglauer Schöppenftuhl mit seinem Bergrechte zurud und zog einen so bichten Schleier geheimnisvollen Dunkels barum, daß est nicht einmal allen Schöppen und nicht ben Burgern der Stadt bekannt war. 3war brachte ihnen bieses unbeugsame Burudhalten und bieses, bei dem damaligen überschweng-

Eine andere deutsche Uebersetzung des iglauer Bergrechtes unternahm auf Kaiser Ferdinand I. Besehl der joachimsthaler Amtsverwalter Math. Enderlein; sie ist gedruckt in Deuceri corpore juris metallici vom J. 1616 (Peithner S. 231).

Das beutsche iglauer Bergrecht, welches zu wiederholten Malen gedruckt worden ift (wie auch in Bagners corpus juris metallici, Haselberger, Ursprung gemeiner Bergrechte, 1576 und 1590 u. a., Boigt's böhm. Münzgeschichte I. 59—62, Schmid Aber das Alter des iglauer Bergrechtes und die erste beutsche Urkunde darüber am anges. Orte) ertfärt Dobner für unecht, apograph und unterschoden.

Der kuttenberger Bürger Peter Prespole von Prag übersetze 1460 bie kuttenberger und igsauer Bergrechte aus dem Lateinischen in's Böhmische; die Handschift ift in der ftrahofer Bibliothek (Dobrowsth's Geschichte der böhm. Sprache, 1792, S. 154, Jungmann S. 113). In der Blodigth'schen Sammlung im Franzens-Wuseum befindet sich ein Jus montanum Iglaviense, ein wichtiges deutsches MS. (meine Gesch. von Iglan S. 30. S. auch Schneider S. 49).

^{*)} Der oben angegebene örtliche Borrang ber trienter Bergorbnung von 1208 bleibt babei unbeiert.

²⁰⁾ Beithner S. 228, brünner Wochenblatt 1826, S. 118.

lichen Reichthum der bohmischen und mahrischen Bergwerke besonders nachtheilige Berfahren öfter Rügen der Landesfürsten zu; allein sie bewahrten das heilige Dunkel ihres Orakels und verweigerten selbst dem neuen kuttenberger Schoppenstuhle die Mittheilung. Um die hierdurch eingerissene Rechtsunsicherheit und Berwirrung zu beheben, sah sich daher König Benzel II. veranlaßt (1300), der von König Benzel I. gegründeten, vom bohm Münzmeister Eberhard und seinen Freunden größtentheils gebauten, und von Ottokar II. begünstigten Stadt Rutten berg, deren Bergwerke damals in ihrer glanzendsten Epoche jährlich 40—50 Tausend Mark Silber geliefert haben mögen, ein eigenes Bergrecht zu geben*).

Wenn auch diese, wahrscheinlich von dem römischen Rechtsgelehrten Gotius Urbevetanus entworfene Bergordnung ganze Gesete aus den römischen Pandekten aufnahm, so dienten doch, so weit es die Berglehens-Ordnung und die innere Einrichtung des Grubenbaues selbst betrifft, die iglauer Statuten größtentheils zum Muster. Auch die, 1278 von den Gebrüdern von Lichtenburg dem deutschroder Bergwerfe ertheilte Bergordnung ist, mit wenigen örtlichen Ausnahmen, ganz nach der iglauer gemodelt (Graf Sternberg 1. Abth. S. 39). Aber das kuttenberger Tochters machte dem iglauer Mutter-Rechte und dem iglauer Berggerichte wenig oder gar keinen Eintrag. Dieses blieb in Böhmen, Mähren und Schlesten erstes und Obergericht, wohin man sich theils unmittelbar, theils in schwierigen und zweiselhaften Fällen wendete, wie Markgraf Carl im Jahre 1345 bestätigte ...). Auch Johann nannte Iglau im Jahrmarkts-Privilegium von 1325 die erste Bergsstadt in diesen Ländern.

Bon Raifer Carl IV. neuerlich bestätigt (Prag am 27. Mai 1359), behauptete es sein Ansehen und seinen weiten Wirtungstreis durch die Hussitenstürme hindurch bie den iglauer Bergwerken einen unerseplichen Berlust schlugen, da die Rnappen die Gruben verschütteten und den Jahnen König Sigmunds folgten. Selbst das Ausland, und vor allen zu nennen, die berühmte Bergstadt Freiberg in Sachsen, die 1384 eine deutsche Abschrift des iglauer Bergrechtes erhielt ***), nahmen uoch zu Aufang des 16. Jahrhundertes ihre Rechte von Iglau, welches nebst dem liber sontentiarum Iglaviensium aus dem 14. Jahrhunderte siber Anfragen von Kuttenberg, Rolin, Caslau, Eule, Mieß usw. noch einen andern Codez ähnlicher Entscheidungen von den Jahren 1480—1534 bewahrt.

Einen empfindlichen Abbruch machte dem iglauer Berggerichte die Befreiung der Stadt Auttenberg von der Obergerichtsbarkeit des iglauer Bergschöppenftuhles. Denn König Georg entledigte, zur Strafe, daß sich Iglau gegen ihn aufgelehnt, die treuen Auttenberger, welche ungeachtet der Constitutionen Benzels II. uach

^{*)} Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 47 n. ff.

^{**)} In einem Privilegium vom Jahre 1345 fagt er: de omnibus et singulis montanis cujuscunque metalli per totum Regnum Bohemiae in dubiis sententiis ad civitatem Iglaviensem civesque ipsos pro habenda vera et justa sententia recurritur.

^{***)} Monachus Pirnensis apud Menken script. rer. germ. II. 1559; Fabricii Freibergi descriptio Wittenb. 1710.

Bergleiche Benfelers Gefcichte von Freiberg und feines Bergbaues, Freiberg, bis 1846 bie 13. Lieferung.

einer uralten Satung die Urtheile ober das höhere Recht, so weit es die Bergund Stadtrechte betraf, noch immer in Iglau nehmen, b. h., an das Schöppengericht in Iglau appelliren mußten, von der Pflicht der Berufung dahin und wies die Entscheidung und schlüßliche Rechtsübung, mit Vorbehalt des Recurses an den Rönig oder dessen obristen Münzmeister, den Schöppenmeistern und Stadtältesten in Kuttenberg nach Maßgabe ihrer uralten kuttenberger Rechte zu (Prag 10. Sept. 1467) *).

Der uralten Herrschaft ber iglauer Bergrechte, ber altesten Deutschlands, machten zwar die Bergwerksordnungen und Berggesetze Ferdinand I. und Maximilian II. im 16. Jahrhunderte ein Ende, aber nur dem Ramen, nicht der Sache nach. Wenn man erwägt, sagt Jung **), daß sich nicht nur das österreichische Bergrecht auf die iglauer und die daraus entstandeneu Benzeslaischen und Ferdinandeischen Bergordnungen gründet, sondern daß auch die für Ungarn bestimmte Maximilianische Bergordnung, als mit der Ferdinandeischen übereinstimmend, ans berselben Quelle sließt, und letztere auch durch das Patent vom 28. Dec. 1804 den Berggerichten in Galizien zur Norm angewiesen wurde: so wird wohl Riemand in Abrede stellen, daß die Schicksale der iglauer Berg-Statuten zugleich die Geschichte aller Bergrechte der t. t. Erbprodinzen darthun.

Und Boigt ***) fagt: Rach bem iglauer Bergrechte haben fich fast alle bisher bekannte, sowohl in- als ausländische Bergordnungen gerichtet ****).

Bumeist übereinstimmend mit dem iglauer und überhaupt mit dem damaligen bohmisch mährischen Bergrecht sinden wir (sagt Steinbed I. 69) das alte schemniper Stadt. und Bergrecht bes ungr. Königs Bela IV. (also zwischen
1235 und 1270), abgedruckt in Wagner's Corpus juris Metallici S. 163, und in den wiener Jahrbüchern der Literatur 104. B. Anzeigeblatt N. CIV. S. 1 bis 21, besprochen von Dr. Gustav Wenzel). Tomaschet's Bergleichung (S. 98, 343—350) ergibt, daß dieses alte Stadts und Bergrecht (aus der Zeit unmittelbar nach dem 1270 erfolgten Tode Bela IV., wie Benzel, oder aus dem Ende des 13. oder auch Ansange des 14. Jahrhundertes, wie Tomaschet meint) eine reine Uebersehung des iglauer Rechtes in der Form der früher besprochenen Urtunde B ist und diese letzter vielleicht zur Mittheilung nach Schemnis versaßt wurde.

^{*)} Bon Mithifelb, Merkwürbigkeiten Auttenbergs, Wien 1825, S. 90, Graf Sternberg 1. B., 1. Abth., S. 33, 79, 2. Abth. S. 122 und 195.

^{**)} Bergrecht ber öfterreichischen Staaten, S. 21.

^{***)} Befdreibung ber böhmifden Mingen, 1. B. G. 59.

¹⁴⁰⁰⁾ Uebersicht ber Berggesetzgebung bes öfterreichischen Staates von Prof. Dr. Wengel in ber öfterr. juribisch-politischen Zeitschrift 1844, 7.—11. H. (über bas iglauer Bergrecht 7. H. S. 49—64, 8. H. S. 115—126, bas kuttenberger S. 126—132).

Beithner S. 228 u. f. f.; meine Abhanblung über bie altesten Gesethe Mährens, in Wagner's juribisch-polit. Zeitschrift 1829, Jännerheft; Graf Sternberg 1. B. 2. Abth. Url. B. S. 23, 118. Nur die herren von Rosenberg sind in ihren trumauer Bergordnungen bes 16. Jahrhundertes weber ber iglauer, noch der wenzeslai'schen und eben so wenig der joachimsthaler, sondern ihren eigenen Berggesetzen gesolgt (Graf Sternberg 1. Abth. S. 229).

lleberhanpt bilben die meiften Anfichten und Bestimmungen jener und Beit und Umftanden fehr beachtenswerthen mahrifden und bohmifden Bergwertsgefepe die Grundlage ber neueren bentschen Bergwertsgejeggebung, weil fie dem Bedürfniffe entsprachen, indem fie das Ergebnif der durch die Bragis bewährten Bergwertsgewohnheiten und Schiede zusammenstellten und erganzten, und weil gleichzeitig die Antorität des Bergichoppenstuhles zu Iglan eine anerkannt sichere Rechtsquelle für die Auslegung und Anwendung jener Gesethe darbot (Steinbed I. 69).

Das mahrische und mit ihm verwandte bohmische Bergrecht verschafften fich nicht nur durch den sonstigen Berkehr mit den Rachbarlandern, sondern auch burch das aus Mahren und Bohmen in diese Lander einwandernde Bergvoll, angleich aber durch ihren inneren Berth leicht Geltung in anderen Gegenden und ber iglauer Berg-Schöppenstuhl genoß in seinen Urteln und Gutachten ein eben so vorzugliches Ansehen, wie die Schöppenstuhle zu Magbeburg und halle in Angelegenheiten gemein-privatrechtlicher Ratur (Steinbeck I. 54).

Und fo mochten inebefondere die Schleffer in ihren Landen den mabr. und bohm. Bergrechten willig bie Geltung fubfibiarifder gemeiner Reate beilegen, ohne fie ale folde quebrudlich anzunehmen. In bem jalaver "Index locorum qui ad Iglavienses vel provocare vel informationis causa mittere soliti sunt" tommen von ichlefficen Beraftadten Aupferberg und Reichen. ftein vor (Sternberg II. 71). Auch bei bem Blei- und Silberbergbane in Ben. then dienten Schiede bes iglauer Bergichoppenftubles als Rormen (Steinbed IL 145). Daß aber auch bas Benedittiner-Stift Leubus megen Goldbergbanes auf feinen Gutern bon Iglau fich Recht geholt, geht aus zwei Urfunden berbor, von welchen die eine ohne Tag und Jahr, jedoch mit bem Siegel ber Stadt Iglau berfeben, die andere bom 3. 1268 ift (im Cod. diplom. Moraviae IV. S. 6). Beibe jusammen beweisen bas Ansehen und ben Ginfluß bes iglauer Bergrechtes und Schöppenftubles in Schleffen, jedoch ohne Ausschliegung ber einbeimi. ichen in ber Art, bag, mo eine ausbrudliche Berufung auf einen inlandifden Schoppenftuhl (in Banbris, Ritoleborf, fpater Ritolftadt, und Golbberg, wo Golbbergbau umging) nicht formlich eingeführt mar, man zu bem iglauer feine Buflucht nahm, um über Bergrechte fich zu bergemiffern.

Benn wir die Urfunde einsehen, in welcher König Johann von Böhmen 1325 die Stadt Iglau mit einem Jahrmarkte begnadigt (Schmidt II. 177) und sie dabei die erste Bergstadt der ihm unterworfenen Länder Böhmen, Währen, Schlesien nennt, so gewinnt die Ansicht Raum, daß die iglauer Bergrechte schlesien Geltung hatten, indem sie alle gemeines Bergrecht in Schlesien Geltung hatten, indem sie allerdings immer nur durch den Gebrauch angenommen waren. Berbunden mit dem um 1300 versaßten böhm. Bergrechte des Königs Benzel II. surtenberg geben die iglauer Bergrechte ein treues Bild des nicht nur damal, sondern noch weit späterhin auch in Schlesien in Geltung gewesenen Bergrechtes und das iglauer offenbar als gemeines Bergrecht in diesem Lande (Steinbeck I. h. 3-75, welcher daselbst die wesentlichen Bestimmungen dieser Acchte aus den angegebenen Quellen zusammenstellt).

Wie reich der Bergsegen unter König Wenzel († 1253) war, zeigt, daß er ben Zehent vom Silberbergwerke (Urboram argenti fodinarum) in Böhmen und Mähren auf ein Jahr um 10,000 Mark Silber an Balduin und Conrad von Iglau verpachtete (Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 41).

Der iglauer Bergbau fand an Ottokar II. († 1278), dem thätigen Beförderer ber Landeskultur und städtischen Bildung, eine mächtige Stupe. Er gab mit seinem Bater bas wichtige Stadt- und Bergrecht. Er besuchte 1264 die iglauer Bergwerke personlich und eiferte die Gewerke jum eifrigen Betriebe an.

Er verlieh ben iglauer Burgern gegen Bezahlung die Goldmafchen zwischen Alt-Tabor (Auft, Auftj) und Iglau, welche fich über Repomut bis Moldautein erftredten, als Seifenlehen erblich (Prag 3. Janner 1272)*).

Ottofars Rall (1278) in ber Marchfeldschlacht gegen Raifer Rudolph, Die nicht unwahrscheinliche Theilnahme vieler Bergleute aus Iglau (wie aus Rutten. berg) an berfelben, ber Cob, ben viele bier gefunden, die Berbeerungen ber über Iglau nach Bohmen eingebrungenen beutschen und ungarischen Rriegevoller, endlich bas raiche Aufbluben ber futtenberger Berte mogen wohl ben iglauern Gintrag gemacht haben. Raifer Rudolph fucht aber ben bon feinen milben Banben berurfacten Schaben möglichft gut zu machen und fich bie Gemuther ber Burger in ben landesfürstlichen Städten durch reiche Begabniffe zu geminnen. Er erhebt Brunn gur Reichsstadt, gibt Bnaim alle Rechte und Freiheiten bon Bien, befatigt die alten Bergfreiheiten Iglau's, beren Burgern er ben Bergnupen (usum urburae montium) auf brei Inhre überläßt, perspricht felbft ihr Schutherr ju fein, und bebentt in gleicher Beife auch Olmut, Prerau und Geobschut (1278) **). Daß die iglauer Bergwerte auch fpater nicht nur in einem ftarten Betriche gestanden, sondern auch eine bedeutende Ausbeute geliefert baben muffen, lagt fich aus mehreren Umftanben entnehmen. Als fic Ronig beinrich von Bohmen 1308 verpflichtete, bem Bergoge Friedrich von Defterreich fur beffen Bergichtleiftung auf Bohmen und Mabren 45,000 Mart großer prager Bfennige, 56 Pfennige fur eine Mart gerechnet, ju gablen, befand fich unter ber amifchenweiligen Berpfandung auch die Stadt Iglau mit bem Bergwerte, ben Bollen, dem Gericht und allem anderen Bugebor (Codex diplom. Mor. VI. 376). Mis es fich tury nachher um die mit großer Dube und großen Roften verbundene bollige Instauration ber f. Bergwerte in Altenberg bei Iglau und beziehungeweise um die Beseitigung bes starten Baffergufluges handelte, sollten nach einem bom Ronige Johann 1315 bestätigten Uebereinkommen amischen Conrab von Stein und Luso von Schönberg (Chunradus a lapide et Luso de pulchro monte) und ben andern Gewerten im alten Berge bei Iglau (in antiquo monte (Altenberg) juxta Iglauiam) einer. und dem mafferbautundigen Beinrich Rotharmel andererfeits biefer und feine Erben bloß fur die Bafferableitung aus ben Gruben und die Serftellung eines beständigen Getriebes von 6 Rabern

^{*)} Graf Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 24 u. Urf. B. S. 27, u. Boczek diplom. IV. 88.
**) Mähren unter Rubsiph I., von Anton Bocef, Prag 1835, S. 7—15, 54, Codex dipl.
Moraviae V. 265

wochentlich 2 Mark Silber, die Mark zu 48 breiten Grofchen (grossos denarios), von den Besitzen dieser Bechen erhalten *).

Schon Ottokar hatte ber Stadt Iglau und ihren Burgern das Recht ertheilt, die Silberbergwerke in Aust (Tabor) ober bem Fluße Lußniß auszumessen und bort Bürgerlehen (civium laneos) zu besißen. Markgraf Carl behnte (1343) biese Bergfreiheit auf 3 Meilen im Umkreise, auch auf die Goldbergwerke in Selfsis (bei Brünn?) aus, und erweiterte das erwähnte Recht bahin, daß sie es in allen ichon entdeckten oder noch aufzusindenden Gold-, Silber- und andern Bergwerken im Umkreise von 4 Meilen um die Stadt gegen Mähren zu ausüben können, und daß von allen Bergwerken in dieser Ausdehnung der Recurs in zweiselhaften Fällen auf immer an die Stadt Iglau genommen werden musse, wie es von allen Bergwerken des ganzen Königreichs Böhmen zu geschehen pflege (Prag, 22. Aug. 1345) **).

Bahrend des Erdbebens am 4. und 5. August 1328, welches um Brünn, Iglau und Saar besonders wahrgenommen wurde (Steinbach's Rloster Saar 1. Th. S. 131) stürzten viele Grubengebäude ein, im Jahre 1353 vernichtete eine Feuersbrunst einen großen Theil der Stadt Iglau, 1376 zerstörte eine große Bassersluth die iglauer Bergwerke, in welchen (nach König Benzels Brief von 1378) Gold, Silber, Rupfer, Eisen, Blei und andere Metalle gegraben wurden, in der Art, daß sie keinen Rußeu gaben. König Benzel überließ die Biederherstellung dieser, so wie anderer im Königreiche Böhmen durch die Bässer zerstörten und verlassenen Berke dem Münzmeister Mauriz, auf dessen Kunst er so viel hielt, daß er ihn unter seine Familiaren aufnahm, von aller Jurisdiction befreite, unmittelbar vom Könige abhängig machte, alle Rechte der Münzmeister und Anderer über diese Bergwerke aufhob, ihm alles zur Bewältigung der Bässer nötbige Holz aus den königlichen Forsten auf des Königs Kosten zusommen und alles k. Recht auf die hergestellten Bergwerke und ihren Ertrag auf ein halbes Jahr zu überlassen, auch seine sämmtlichen Güter von allen Abaaben zu entheben versprach (Brag 1378)*).

Bir wissen nicht, ob die Baffer im iglauer Bergreviere wirklich bewältigt und ein neuer Ertrag gewonnen wurde. Doch tommen mehrere urtunbliche Spuren des iglauer Bergbaues zu Anfang des 15. Jahrhundertes vor, da 1410 der Bergmeister Jazo Fleugauf mit seinen Gewerten das Bergwert Maulat oder Morolog, am schmalen Gange gelegen, 1413 Cunz Messere und Börndl Beder sammt ihren Mitarbeitern die Berggruben des neuen Andruches in der Czech und 1415 dieselben Börndl und Fleugauf die Berggruben im freien Felde bei dem Dorfe Simonsdorf mit allem Bergrechte erwarben (Sterly MS.). Aber in Folge der Faustrechts Kämpse, welche nun wütheten, der Fehde Iglau's mit Sigismund von Rottenstein und seinen Anhängern (1402), des reicheren Bergsegens der kuttenberger Bergwerke, welcher mauche iglauer Gewerke dahin gelockt haben mag, voll-

^{*)} Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 32, 2. Abth. Urf. B. S. 66. Cod. dipl. Moraviae VI. 65.

^{**)} Derfelbe eb. S. 85 und 1. Abth. S. 180. Codex diplom. Mor. VII. 451.

^{***)} Schmibt's Berggefete ber öfterr. Monarchie, 1. S. 131.

ends aber mahrend ber Huffitenkriege (1421 u. f. f.) ging ber iglauer Bergbau ein, benn bie iglauer Bergleute, ber katholischen Religion und ihrem Landesfürsten unerschütterlich treu, griffen zu den Baffen und verschütteten (versetzen) bie ergiebigsten Fundgruben. Biele fanden in diesem Rampfe den Tod. Roch größer war aber der Rachtheil für Iglau, daß man, nach wieder hergestelltem Frieden, die verschütteten Gruben nicht mehr auffand (Milo-Grün S. 47).

Iglau's Bergbau konnte nie wieder recht emporkommen. König Ladislaw Befehl an den iglauer Stadtrath (1454), daß er bei dem Bergwerke fleißig nachsehe und die Arbeiten auf das Fleißigste betreibe, zeigt wohl von bessen Betrieb, allein des Königs Aufforderung an die Iglauer zum Goldberg-Baue (1454) blieb ohne Folgen und ihr Bergwerksbau hörte ganz auf, nachdem der 30jährige Krieg den unter Kaiser Rudolph begonnenen neuen Bau zerstört und die Bersuche zu Ende des 17. und im 18. Jahrhunderte keinen günstigen Erfolg gezeigt hatten *).

Das Revier um Iglau, in welchem beffen Bürger und Einwohner ben Bergbau betrieben, machte mit der Stadt ein Ganzes aus. Auf diesem Reviere entftanden aus den daselbst besindlichen Rauen, Bechenhäusern, Pochwerken, Schmelzund Wohnhütten der Bergleufe die Dörfer Altenberg, Obergos, Pistau, Fußborf, Bradlos, Gossau, Studnip, Püschhöfen (süblich von Iglau,
jest unbekannt), Birnbaumhof, Heinzendorf, Misching und Hilbertsdorf. Diese Ortschaften mit den um die Stadt bestandenen Meierhöfen und
Mühlen trugen die Beneunung städtische Gründe und ihr Inbegriff machte
das iglauer Stadtgut (meine Geschichte von Iglau S. 68).

Rachdem wir dem berühmtesten Bergbaue Mahrens unsere besondere Aufmerksamkeit gewidmet, wollen wir nun die geschichtlichen Spuren anderweitiger Bergbaue verfolgen, wobei uns die Geschichte der Bisthumer, Rlöster und Städte zum Leitsaden dient, da dieselben vorzugsweise die Trager ber Rultur iener Zeit waren und Rachrichten über dieselbe erhalten haben.

Bon dem schon erwähnten Goldberg werke bei Jamnig sind uns nur einige dürftige Nachrichten bewahrt worden. Bur Bergeltung der Rosten, welche Peter, ber Burggraf der vöttauer Provinz, auf die Erbauung und Ummauerung der Stadt Jamnig verwendete, gab ihm König Ottokar I. 1227 nebst Anderem auch den Genuß und die Urbur der Goldgruben, welche dermal im Umfange der Stadt waren oder künftig sein werden, und die Einkunfte aus den Bergen daselbst, sie mögen in Gold, Silber, Blei, Eisen oder anderen Metallen bestehen. Bugleich befahl der König dem Bergmeister von Iglau und allen Bergmeistern, Urburern und Geschwornen in Böhmen und Mähren, Peter und seine Rachfolger in den verliehenen Rechten zu vertheidigen und zu schüßen.

^{*)} Beithner S. 233, Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 31. Im iglaner fläbtischen Archive befinden sich ein Urkundenbuch von 1473 mit wichtigen Anmerkungen über den iglaner Bergbau aus der ersten Hälfte des 15. Jahrhundertes und berggerichtliche Entscheidungen von 1480—1534. Es wäre sehr zu wünschen, daß sich, salls nicht Marzy's in Handschrift hinterlassen Abhandlung genügen sollte, bald ein Geschichtschreiber des iglaner Bergbaues sinde, der noch immer nicht geringe Materialien in Iglau, Auttenberg, Wien, Brünn u. a. sinden bürste.

Markgraf Carl schenkte 1345 ber januniger Burgerschaft ein auf bem Orte "Gezyckach" neu entbedtes Goldbergwert, das sogleich bearbeitet wurde. And verlieh er, zur Berbefferung und mit Borbebalt seiner Kammer-Urbur. 1345 ben Burgern von Jamnip rudsichtlich dieses bei dem Dorfe Schicken nen entbellen Goldbergwerfes dieselben Rechte und Bortheile, welche die iglauer Burger genoffen.

In Folge bessen wurde auch zu Jamnis eine Munzstätte erricket, welche mehrere Jahrzehende im Betriebe blieb. Dadurch stieg ber Wohlstand der Studt bergestalt, daß ihre damalige Größe und Pracht lange nachher in Sagen des Bostes sortlebte. Allein die Bruderfriege zwischen den Markgrasen Jodof und Protop zu Ende des 14. und zu Ansang des 15. Jahrhnndertes, die darans entstandenen Räubereien und die hussitischen Religionsfriege machten, wie es scheint, die Bergbaue bleibend ein Ende (Sternberg 1. B. 2. Abth. 7, Hormany's Archiv 1821 S. 27—63, Boces Codex II. 185, VII. 443, 444, Wolny Topogr. III. 267, 270, 272, 274).

Erst im 3. 1835 entbedte ber wolfingethaler Schichtmeister Joh. Boihalit gufällig einen uralten Bergbau unter bem Dorfe Siggraß auf ber Gericaft Datschip, bei bessen Eröffnung und Fortsehung man die Wirtungen bes Schief pulvers noch nicht taunte. Er scheint die Auffindung von Gold bezweckt zu haben, indem die noch vorhandenen ansehnlichen, sonderbar streichenden Stollen in berwittertem Gneuße, mit grauwadenahnlichen Ausfüllungen seiner Spalten und Klufte darauf hinzubeuten schenen. Es hat sich aber von diesem Bergbaue weber eine mündliche lleberlieferung erhalten (Wolnty VI. 147).

In der Borzeit foll auch bei Bolting, namentlich unter bem fo genannten Rohlberg und in dem "Silbermalb", auf Gilbererz gebaut worden fein, worüber jedoch nichts Bestimmteres vorliegt (Bolny VI. 402).

Non bem Gold- und Silber-Bergbaue, welcher in ber Borzeit auf glabing fer und teltscher Grunden geführt wurde (Bolny VI. 524, 533), haben sich nur einige Nachrichten aus ber neueren zeit erhalten. Auf dem Gebiete ber ehemals landesfürstlichen Stadt Teltsch, besonders nahe bei dem Flecken Mratotin, waren ausgiedige Bergwerke im Baue, welche reiche Ausbeute an Bilber gaben, aber während der husstisschen Unruhen verlassen wurden (Schwod Vopogr. III. 544).

Per Plau auf eble Metalle verbreitete fich auch auf das Dominium Pirnis. Per Bage nach soll in Probing in grauer Vorzeit ein Bergwert im Betriebe gemesen und bie Kirche ursprünglich von Bergknappen erbaut worden, in der Rabe von Aumarowis noch Schachten zu sehen sein, aus welchen in alter Zeit Silbererz gemunnen wurde. In dem bei Opatau vorüberstießenden Bache Briniezka wurde war den Aussten-Kriegen viel Goldsand ausgewaschen Muinen zeigen an, daß der Ort ehemals wiel größer und mehr bewohnt gewesen kunnen zeigen an, daß der Ort ehemals viel größer und mehr bewohnt gewesen sein muffe, wenn sie nicht eiwa lleberreste der ehemaligen Oorfer Zenissow, Martinie, Große und Klein-Petrunty waren, welche in der Rabe von Opatau lagen, aber um 1578 sammtzlich als Dedungen vortommen (Schwoy III. 487, 511, Wolny VI. 361, 365,

Wir wissen wohl, daß schon 1376 bei Hobis auf dem Nachbar-Dominium Ertesch ein bedeutendes Giscuhammerwerk im Betriebe war, haben aber keine Renutniß, bis in welche Zeit das bei Sesowiß bestandene bedeutende, im 18. Zahrhunderte vorübergehend wieder in Bau genommene Silberbergwerk reicht (Schwoy III. 484, 557, Wolny VI. 589, 593).

Roch weniger tonnen wir von ben "alten" Bergwerten fagen, welcher ichon 1364 bei Offoma-Bitisch a erwähnt wird (Bolny VI 320).

Wenden wir uns aus dem bisher beachteten Weften Mahrens in nördlicher Richtung, so machen fich in der ersten Periode des mahrischen Bergbaues jener bes Ciftercienser-Stiftes Saar bemerkbar, das für die Rultur jener unwirthlichen Gegend nicht wenig wirkte.

Die saarer Gebirge (3barfte hort), die sich gegen ben lipnicer Bach ziehen, und die Region der deutschbroder Bergreviere an ihrer nordöstlichen Granze berühren, sollen nach den Chronisten schon in der Zeit der Boleslawe ein Gegenstand des Streites zwischen den Böhmen, Mährern und Ungarn geworden sein und lettere das Silber auf vielen Bägen weggeschleppt haben, bis sie von den Böhmen wieder vertrieben wurden. Ganz ohne Grund (meint Graf Sternberg) mögen diese Sagen nicht sein; denn periodischer Raubbau ist fast allenthalben dem gerenelten Bergbaue vorangegangen.

Der dentschorober Silberbergbau erscheint aber erst 1234 urkundlich, und tommt bann 1257 wieder zum Borscheine. Die Stadt und Bergwerke gehörten ben Herren von Lichtenburg. Smil von Lichtenburg verschrieb mit seinem Bruder Castolaw 1257 den Zehend von den Silbergruben in Brod, Bela, Slapanic, Premhistowic usw. den Klöstern Saar und Trebitsch in Mähren und Sedlec in Böhmen (Sternberg böhm. Bergwerks. Gesch., 1. Abth. S. 38, Steinbach, Gesch. d. Rlosters Saar I. 77, II. 15).

Rach ber Sage foll bie Stadt Saar lange vor Errichtung bes gleichnamigen nahen Stiftes (1251) ale Dorf bestanden haben und ihren Ursprung bem in biefer Begend betriebenen Bergbaue banten. Inebefondere follen bie Befiger bes Berg. mertes icon um 1135 bie ursprungliche Rirche und in ihrer Rabe eine Befte etbant haben, beren Stelle fich noch bermal nachweifen lagt. Ohne Bweifel wird aber die Aufnahme des Bergbaues dem Aloster gebühren. Ronig Ottafar II. identte bemfelben 1264 ben Rugen aller auf beffen Gebiete aufzufindenden Gold. und Silbergruben, wie ibn bie Rlofter und ber Abel feiner Sanber an genießen pflegen (Steinbach I. 80, II. 20. Botet Codex III, 362). Die Bruder Ulrich und Raimund von Lichtenburg beftifteten 1303 ein Spital in Saar mit bem bohm. Dorfe Beinrichsborf, einem babei gelegenen Berge, mo auf Silber gebaut murbe, mit einem Theile ber Mauthgebuhr von Chotebor und anberen Gintunften. Raifer Carl IV. bestätigte 1351 bas eben eröffnete Silberbergwert bei bem bohm. Dorfe Beinrichsborf (czaslauer Rreifes) bem Stifte Saar. Dasselbe batte (wie Steinbach I. 131 fagt) noch bamals eigene Berg. werte, permoge ber einftens bom Ronig Ottotar ertheilten und in ber Folge be-Ratialen Preibeit, Diese waren vermuthlich auf bem fogenannten Schulerberg, ber im Satein Mons Clerici, bohmifch "Batowa Sora" genannt wird, und in der

Tiengem welches die Hufftenstürme einleitete, zwang das en Sver Ariseleins (Rtifanau), jedoch mit Borbehalt der Goldsteinsternen keinen fe bier entdeckt würden (zu Anfang des 18. Jahrh. Berdeinmer zuf diesem Gebiete, Wolnh VI. 201), an Ingram von Pernstein de Berbeerungen der Hufften aber, welche auch 1421 das Stift wirden wieden den Silberbergbau vernichtet haben. Denn von da an der Faues auf Eisen gedacht, insbesondere der vor 1365 bei Saar wirden dimmermüble sammt Eisenhämmern, welche vor 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Eenef von Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche von 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche von 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche von 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche von 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche von 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer, welche von 1406 von den und Liuppen in Aiche gelegt wurde, der 5 Eisenhämmer von der Eisenhämmer von der Eisenhämmer von der Eisenhämmer von der Ei

Emmeran ron Medlow (Bernftein) schenkte 1238 bem Ronnenstifte Die browis ben Bebend von den Silbergruben und anderen Metallen, welche bei einer Burg Buberstein entredt worden find oder tunftig entdedt werden Boief Codex II. 853).

Ein anderes Silber bergwerk war in der Rabe von Pernstein auch auf ben Krunden des Konnenklosters Daubrawnik entbedt worden; Emmeran von Peintein batte es aber wider die königlichen Rechte (contra jura regalia) eigenmadtig an nich gezogen und einigen brünner Bürgern verkauft. König Benzel befahl daber 1243 seinem Burggrafen von Sichhorn, dieses Berk dem Emmeran gewaltiam abzunehmen und allen Auhen und alles dem Könige daraus zustandige Recht dem genannten Kloster zu überlassen (Boček Codex III. 35). In der Gezend dei Pernstein, welche in mineralogischer Beziehung so sehr hervorzust wurde dei Stiepanau, Boroweh und Oleschniga in der Periode, welche wir jeht besprechen, schon im Alterthume auch auf Eisenerze, soll namentlich dei Obei-Czeph und Schwareh auf Silber stark gebaut worden sein; die Bergwerke daselbst mögen das Silber zu den Münzen Iohann's von Pernstein (1541) geliesert haben (Wolny II. 2. 299).

In der Nachbarfchaft wird im 3. 1350 der Erg: und Silbergruben bei Raiferz erwähnt, welche sich Benez von Lomnig bei dem Berfaufe dieses Eurset un Smil von Runftabt borbehielt. Sonet Bocet von Runftabt trat

1502 bem Bilhelm von Peruftein alle auf ben Gutern Runftadt und Liffit etwa aufzufindenden Erz. und Silbergruben fur immer ab (Bolny II. 2. 63, 65, 76).

Schon viel fruber tommen in nicht weiter Entfernung bom Ronnentlofter Tifconowis die Bergbaue bei Deblin und Lakanto urfundlich por. Mart. graf Bremifl ichentte nämlich 1234 bem Ratibor von Deblin Die brei Stollen ober Berge bei Deblin, welche ihm gegen ben ersteren nach Bergrecht ber Richter. Urburer und die übrigen Schoppen ber Bergmerte von Jalau und ber Urburer bon (Deutich.) Brod zuerkannt hatten (Sternberg 1. B. 2. Abth. Urfund. S. 8. Bocet Codex II. 268). Derfelbe Martgraf ichentte 1236 bem Stibor, Burggrafen von Gichhorn, und feinen Rachfolgern im Umte bie Ginfunfte und ben Ruben aus bem ju biefer Burg gehörigen Dorfe Laganto, insbesonbere aus ben Eifenbergwerten baselbst (Sternberg 1. B. 2. Abth. G. 9, Bocet II. 315). Der Bau bei Deblin murbe mahricheinlich auf Gilber geführt, bestand menigstens im 16. Jahrhunderte als folder unter bem Ramen "Danielsberg", worauf Ronig Rerbinand ber Ctadt Brunn, Befiger des Gutes Deblin, 1531 die Bergfreiheit ertheilte, nachdem fie icon 1297 vom Ronige Bengel bas Recht erlangt batte, feche Deilen im Umfreise berfelben auf Gold, Gilber, Blei ober meldes Detall immer zu bauen, wenn es fich jest ober fpater zeigen follte, ohne alle Biderrebe, boch mit einiger Entschädigung bes Grundherrn (meine Geschichte bon Brunn 6. 67, 264, 265, Bolny II. 88, 377, 386, 389, Steruberg 1. B. 2. Abth. 6. 60. Codex diplom. Moraviæ V. 61).

Die alteften Rachrichten über einen Bergbau in Mahren reichen bis zu Anfang bes 13. Jahrhundertes in bas Jahr 1200 (nach Sternberg 1. 28. 2. Abth. Urf. S. 2-7) ober richtiger um 1215 (nach Bocet II. 77-82); in biefem ichentte nemlich ber Martgraf Bladislaw bem Pramonftratenfer Rlofter Brabifch bei Olmus ben Balb bei Laffgian und Domftabtl (Domafchow) mit ben Bergen, in welchen Gifen gegraben, und anderen Bergen, in welchen Dublfteine gewonnen, und ben Bachen, in welchen Gold gegraben (gewaschen) wird; weiter ichentte er biefem Rlofter ben Martt Anihnit mit ben Dorfern und ben Ginfunften und Rugen ber Detalle, wenn folde fpater entbedt merben. Ronig Ottofar II. fpricht 1269 bem Rlofter im Streite mit ben Brubern bon Sternberg über ben Balb bei Domafchow und bie Gifengruben und Dubliteine bafelbft ben Ruben aus bem Golde und allen anderen Metallen innerbalb ber bestimmten Granzen zu und trifft zugleich Anordnungen über bie "Sutten" ge. nannten zu ben Gisenbergwerten geborigen Mühlen (molendina que vulgo hutte dicuntur ad ferrifodinas spectantia - Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 25, Bo: itt IV. 36-38, Bolny V. 396, 729). Die Bewohner von Laichtian ernabren nich noch jest vom Bearbeiten ber nahen Steinbruche fur Die Stadte Olmus und Der am füblichen Abhange bes Berges bei Lofcau liegenbe Balb beift noch jest "ber Goldgrund", weil man in der Borzeit daselbst auf Gold und Eifen gegraben, inebefondere in ben Balbbachen viel Golb gemafchen. an Enbe bes vorigen Sahrhundertes und auch noch fpater wurden biefe Golb. arnben von bohm. Bergleuten neuerbinge eröffnet, aber nachher ohne Gewinn, und fogar mit Schaben einiger babei betheiligten, burch trugerifche Borfvieglungen

auf reiche Ansbeute bethörter Landleute wieder eingestellt. Im Thale unter biesem Balbe befindet sich das in unserer Zeit von einem Privaten beim Martte Bifternis aufgeführte Gisenwerk (Bolny V. 414).

Der Eisenbergwerte bei ber zur Herrschaft Sternberg gehörigen Stadt Barn wird schon im 14. Jahrhunderte urtundlich gedacht. Denn 1339 schenkte Stephan von Sternberg den ganzen Zehend von seinen Eisenschmelzhütten (gazarum nostrarum aes feri conflantium) bei bem Markte Barn ber St. Georgefirche in Sternberg (Codex dipl. Moraviæ VII. 173). 1410 wird des untersten Eisenhammers daselbst erwähnt (Wolny V. 748, 751).

In bemselben Bergreviere bestanden nachweisbar seit dem 15. Jahrhunderte sowohl bei Auffee, als den dazu gehörigen Orten Mährisch. Liebau, Meedl und Oftau Gisenbergwergwerke mit Hochosen und Hammern und noch jest liesert diese Gegend vortrefsliches Eisenerz für das Hüttenwerk zu Groß-Bisternis (Bolny V. 160, 169). Roch weiter reichen die urkundlichen Nachrichten, nämlich die in das 14. und 15. Jahrhundert, über die bei Eisenberg, Rikles und Schilbberg bestandenen Eisenbergwerke und Eisenhämmer (Bolny V. 271—273, 277, 282) und die in das 13. Jahrhundert (1234) über die Bergbau-Berechtigungen der landesfürstlichen Stadt M. Reustadt, von welchen später die Redesein wird.

Markgraf Ptemist schenkte 1238 bem Kloster Belehrab ben Hof und Balb bei Bablagan und die Eisenbergwerke, welche gegenwärtig aufgefunden sind oder künftig wo immer in seinem Lande können aufgefunden werden und den dazu gehörigen ihm (Markgrafen) nach Recht zugertommenen Einkunften (Sternberg 1. B. 2. Abth. S. 10, Bocek Codex II. 343).

Der große Colonisator, Städtegründer und Stifter des mächtigen olmüßer bischöflichen Lehensinstitutes Bischof Bruno von Olmüß († 1281) aus den Geschlechte der sächsischen Grasen von Schaumburg hat gewiß auch auf den Bergbau Bedacht genommen; es sind aber nur einige Nachrichten darüber auf uns gekommen. Bruno verlieh 1256 dem Helmbrechte vom Thurme einige Güter in der verödeten slawitschiner Provinz (im hradischer Areise Mährens) mit allen auffindbaren Metallen zu Lehen (Codex diplom. Mor. III. 209) und theilte, als er vor dem Zuge nach Preußen 1267 sein merkwürdiges Testament errichtete, den Rugen aus den Gold- und Silberminnen, oder welch immer anderen Metalles oder Salzes, wenn solde in dem großen Bezirke Hochwald gefunden werden sollten, zwischen dem Bischose und dem Grasen Franto von Hochwald (eb. III. 404).

Die bischöfliche Stadt Bautsch soll aus ben Bauben ber Bergleute, welche hier auf Silbererz arbeiteten, entstanden und barnach auch benannt worden sein. Sicher ist, daß sie von jeher in ihrem Bappen eine Reilhaue und einen Perghammer führte und zwar, wie der olmützer Bischof Cardinal Dietrichstein 1613 bei hinzusügung der zwei dietrichstein'schen Messer bemerkte, "zum Andenken, daß ste von Altersher eine Bergstadt gewesen." Dermal ist von diesem Bergbaue keine Spur mehr zu sinden (Bolny I. 45, 49, Hallaschta, Geschichte von Bautsch S. 21, 33, 68).

Bie über Bunich fieben ich auch wun Ben auf ible Mittlie am Beige Daftein Gemichaft Beffig und bei Pobol im mennen Kreit unt bunfte Annben erhalten.

Das chemals, inebefondere auf und um der Hollet and Gold und Silber gefunden wurde, erdellt aus den Planen der Mollichen Sammlung im Franzenstennen (tom. XX) und aus Stirdowifts's bandichtiftlichen Bruckfäden S. 283 K. nach welchen der flafiger Bürger Job. Zaberift zum 3. 1697 bedaupter auf dem Gipfel und am Fuse des Lerges noch 7 Gold- und Silber-Stollen genan gefannt zu haben (Boln L 56, 79; S. auch Stirdowift Rubinus Mor. p. 36).

Gewiß ift, bag bei Bobot auf ber Gerricat Aulnef in ipaterer Zeit (1552, bor 1751) auf Silbererz und Blei gebant wurde (Bolun I. 124), nicht aber wahrscheinlich (was Ens Eppaland II. 8 felbft nicht annimmt), bag Benefchan einft Boburich geheißen habe.

Konig Ottokar II. erlandte 1271 den Burgern von Troppan, in den filberhaltigen Bergen um Beneschan sogenannte Schöffenleben (?) nach dem iglaner
Bergrechte zu haben (eives Oppavienses a montidus argentisodinis eirea Benessow laneos habeant, qui Zepfelehey (?) vulgariter nominantur). Ent bezieht diese Bewilligung auf das wegen seines hohen Alters und der weiten Ausbehnung seiner Gruben bekannte ben escher Bergwert *).

Benisch (Bensch) wurde wegen seiner Gold., Silber., Aupfer., Plei- und Lisengruben zur Bergstadt erhoben und ihre Rechte wurden schon in den Jahren 1277 und 1288 vom Herzoge Riflas I. von Troppan bestätigt (Sommersberg script. rer. Siles. p. 753, Beinrich in Wolnd's Taschenbuch 1829 S. 238). Seine Glanzperiode fällt in bas 16. Jahrhundert (Ens II. 7, 46, IV. 57, Aneisel, Topogr. v. Oest. Schlesien 2. Th. 2. B. S. 92, 239). Der 30jährige Aricg wird auch hier vernichtend aufgetreten sein, da die um Benisch gelegenen Berg. und hüttenörter Jamnis, Raban, Aubelsdorf und Hartmannsdorf in demselben von den Schweben zerstört und nie mehr aufgebaut wurden (Wolnd's Taschenbuch 1829 S. 239).

Die Bewohner des troppauer Gebietes (welches damal zu Mähren gehörte) sahen (sagt Ens I. 22) das neue vielversprechende Regen in ihrem, durch
die Sinführung deutscher Aultur und deutschen Rechtes gehobenen Rachbarlande Schlessen mit Wohlgefallen an und eiserten demselben nach. Dessen freuten sich
ihre Fürsten in Böhmen und Ottokar I. begünstigte ihr Streben durch Ertheilung
einiger Läudereien und Freiheiten (1224). Unter ihm, so wie unter seinem zweiten
Sohne Pkemist, welcher vom älteren Bruder, König Wenzel I., das Oppaland zu
seinem Lebensunterhalte empsangen hatte (1237), bewegte sich fröhliches Leben in
ihrer ländischen und städtischen Wirthschaft; der Bergbau machte sie vermögend,
und ein Waarenverkehr verschönerte und verbesserte ihr Dasein. Aber plöplich
wurden sie in ihrem schönsten Anstreben unterbrochen. Ungeheure Tataren-Schwärme
zogen aus Asien heran, vernichteten (1241) bei Wahlstadt das Christenheer, das

e) Richt Beneschan in Preuß. Schleften, wo man weber Spuren noch Sagen von einem ba gewesenen Bergbaue finden foll.

aus Polen, beutschen Orbensrittern und Schlesiern bestand, unter ben letteren 600 Bergknappen, was zeigt, wie thätig schon bamals der Bergbau in Schlesien betrieben wurde — und verödeten auch einen großen Theil des troppaner Landes. Der Bergbau blieb durch längere Zeit gänzlich verlassen, bis König Ottokar II. († 1278) und sein treuer Gehilfe Bruno Bischof von Olmüt durch Heranzichung beutscher Ansiedler das Land wieder bevölkerten und die alten Gruben, welche in Folge des Tatarenzuges versallen waren, wahrscheinlich von sächsischen Bergleuten, die Bruno aus seinem Baterlande berief, wieder neu eröffnet wurden und reichlich Sisen, Blei, Silber und etwas Gold zum Lohne gaben (Ens I. 23, 24, 30, Bock Codex dipl. III. 71—73).

Da bei der allgemeinen Berheerung seines Landes durch die Tataren auch seine Stadt Freudenthal größtentheils zerftört wurde, überließ ihr Markgraf Ptemiil 1247 nicht nur seine Manth, welche von den Geschäftsleuten auf dem Zuge aus Polen (Schlefien) über Jägerndorf und Freudenthal gegen Olmüt gesahlt wurde, sedoch mit Berichouung des Beges, welcher durch Troppan führte, auf 25 Jahre, soudern auch von den Silberberg werken in Beneschau, wenn sie in den früheren Stand kommen, den Augen des 5. Stollen nehn dem Zehende (Boerk Codex III. 73).

Auf bem bisherigen Buge nach ber Auffindung des alten Bergbans") find mir unn in die an eblen Grzen durch Sahrhunderte gesegneten Berg: und Balb-gegenden bes Gefentes gelangt.

Bann bier der Bergdan begonnen ihrmerkt Ens IV. 182), jagen uns keine Untunden. Babricheinlich feir Menichen bier wohnen. Gewiß haben die Bache, weiche den Erzelugen entriumen, von jeder durch mirführende Mineralkörper die Schipe über Geburtsüchte verration. Diesen ward nachgegraben; noch mehr aber inchen nan als ein leichteres Geschäft, die in den Baffern mit Sand gemischen Merklörner zu sondern oder zu seisen, daber die Ausgange auf Seisen bei der Beneunung der merben Gebirgebache und nicht weniger Lörfer, wie Lünseisen, Gulbieben, Stungerfen, Anderwirkun Sungeleigen, Entweisen, Anderwirkun Sungeleigen, Entweisen Schweibersteiten, Seisenstauf n. a. Die alteiten Gruben find die bei Dieseprung Junionalisten. Freimalban und an der Ueberschaan.

Den minigen Bennet derfelben beweifen die Menge und Tiefe der Schächte. Bingen genneum. Sie andgefreine und erziedig aber and die Log-Gold-

^{*} Sie inder in dese Heiner die Kaderiden ider der Sei ert eine Kanalle von jame auf ander Kanallen und prieden, wel die Seignerik Seignburgen sindig auf Seidel inner um die Kaderiden von Bene auf Ereners in diesen Jeinstellungen um heinig fac-

The Goldspee duministrate days Surf. Hearth at Mount's Leichenburk 1827 S. 283)
isom one Journalistene die Sugemeine des Heileichenste Leichenburk der Kontinunkleiten der Kontinunkleiten

wäscherei (Seisenwerke) gewesen sein mag, zeigen die Tausende von Baschhügeln bei Buckmantel und Endersdorf, von Obergrund am Alt-Hadelsberge ausgehend, und sich meilenlang die Reisse erstreckend. Urkunden aus dem 12. Jahr-hunderte (?) sollen (nach Ens) dieser Gruben schon erwähnen. Als die Tataren Schlessen überschwemmten und sich alle (?) streitbaren Männer beim Christenheere zu Liegnitz einfanden, da sollen (nach Heinrich) auch die Bergknappen von Ebelstein, d. i. vom Hackelsberge bei Zuckmantel ihre Goldgruben verlassend gegen die Alles verheerenden Mongolen gezogen und alle in der Schlacht (1241) ihren Tob gefunden haben.

Sauptforberer bes Berabaues, wie ber Rultur überhaupt, in ben boch gelegenen walbigen Theilen bes bermaligen öfterr. Untheils bes Rurftenthumes Reiffe Das Bisthum, tury por bem 3. 1000 maren bie Bifcofe von Breslau. bom Bergoge Boleslaus I. von Bolen gegründet, muß icon fruh ansehnliche Befitungen in und außerhalb Schlefiens gehabt haben, ehe biefes noch von Bolen getrennt wurde (1163), benn icon 1154 wird eine große Angahl von Städten, Burgen, Dörfern und Sofen, als bemfelben gehörig, namentlich angeführt. Sabrian IV. nahm in biefem Jahre bas Bisthum unter ben Sout bes papftlichen Stuhles und bestätigte beffen Befigungen in achtzehn namentlich genannten Raftellancien, welche mahricheinlich bamals ben gefammten Sprengel umfaßten, ferner bie Raftellanei Ottmachau, die Burg Militsch und noch fünfzig Dorfer und Befigungen in Schlefien und Bolen mit mehreren Leibeigenen. Dazu tamen in spaterer Brit noch andere ausgebehnte Befigungen, insbefonbere bas von ber Sauptburg genannte ottmachauische Land, welches Jaroslaus Bergog von Oppeln 1199 von seinem Bater Boleslaus I. von Schleffen erhielt, als Bischof von Breslan bei feinem Tobe (1201) dem Bisthume überließ und mit dem Auftommen ber Stadt Reiffe bas Reiffesche genannt wurde. Das fortwährende Streben ber Bijcofe auch nach Ausbehnung ihrer Freiheiten und Rechte, nach bem, was wir Banbeshoheit nennen, endete gludlich in bem großen Brivilegium bes Bergogs Beinrich IV. bon Breslau bom 3. 1290, in welchem er mit Buftimmung feiner Barone allen Gutern und Befigungen ber breslauer Rirche, namentlich im Reiffe'fcen, auf ewig völlige Freiheit von allen Laften bes deutschen und polnischen Rechtes, von Diensten, Steuern und Juhren verlieh und jugleich auf alle und jede Berichtsbarteit und bas fürstliche Recht (jus ducale) verzichtete und bieses bem jeweiligen Bifchofe übergab, bemfelben auch alle vorenthaltenen Befigungen und Suter gurudftellte (Stengel, Urfunden gur Gefchichte bes Bisthums Breslau im Mittelalter, Breslau 1845, Einleitung S. XIII., XXI., XXVI. ff., LXXXII.)

Daß dieses beharrliche und erfolgreiche Streben zu fortwährenden Rämpfen mit den betheiligten Fürsten führen mußte, liegt auf der Hand. Die erste Bersanlaffung scheint der Anspruch des Bisthumes auch auf den Reubruchzehenten gegeben zu haben, als dieser mit dem Ansange des 13. Jahrhundertes anfing, eine größere Bichtigkeit zu erhalten Das früher durch zahlreiche Kriege entvölkerte Schlesien war mit Bäldern bedeckt, welche gar nicht genuht werden konnten. Als unn Gerzog Boleslaus I. im J. 1175 das Kloster Leubus an der Oder stiftete und mit deutschen Sisterziensermonchen aus dem Kloster Pforte bei Raumburg an

ber Saale befette, fo eribeilte er fur die Deutschen, welche angefett vom Abte bie Befitungen bes Rloftere anbauen ober auf ihnen wohnen murben, auf ewig Freiheit von allen ben Laften, ju benen bie eingebornen Polen bertommlich ber pflichtet waren und die man inegemein jufammen ale polnisches Recht bezeichnete. Seit dieser Beit fand die Einwanderung beutscher Rolonisten in ansehn lichem Umfange und ziemlich schnell ftatt (Stenzel und Tschoppe Geschichte bes Uriprungs der Stadte und ber Ginführung und Berbreitung deutscher Roloniften in Schleffen, Samburg 1832, S. 117 ff.; Stenzel, Befch. Schleffens 1. 2h. Breelau 1853). Diefe gablreichen Roloniften, welche fammtlich in Balbern und unbebauten oder wufte gewordenen Orten angefest wurden, tonnten nur unter annehmlichen Bedingungen bewogen werden, fich in ein ihnen frembes Land an begeben. Da aber bas breslauer Bisthum diefelben mit verschiedenen Rorderungen unter anderen auch dem Bebente, beschwerte, entstand ein Streit mit bem Bergoge Beinrich I., welcher, in Rolge papftlichen Auftrages, durch Schiederichter gutlich berglichen murbe (1226). Der Bergog verlieh aus biefem Anlaffe bem breslauer Biethume auch ben Behenten von bem Golbe, welches er vom Golbgewinne erbielt (auri etiam decimam ex eo, quod ipse dux recipere de aurifodinis consuevit ecclesiæ contulit perpetuo possidendam). Da dieser selsst in bem Bebente bes gewonnenen Golbes bestand, betam fongt bie Rirche ben bunderiften Theil bes Goldgewinnes. 3m 3. 1232 bestimmte ber (uns ans Jalau's Geschichte befannte) Deutschmeister Bermann Balt in ber Grundungsurfunde ber Stadt Rulm, bag jeder Ginwohner, der Golb auf feinem Grunde und Boben fanbe, basfelbe Recht haben folle, welches bem Finder im Lande bes Bergogs bon Schlefien verlichen fei. Uebrigens ift die obige Berleihung bon 1226 bie erfte urtunbliche Ermahnung ber Goldgruben in Schlefien (Stengel, Urt. a. Gefch. b. Bisth. Breslau Ginl. XXII-XXV, Urt. 3) *).

^{*)} Schon im 12. Jahrhunderte baute man aber in Schleften in ben Gegenben von Golb. berg, Lowenberg, Bunglau mit vielem Erfolge auf Golb und bas ichlef. Golb. recht, nämlich bas vom Bergoge Beinrich bem Bartigen um 1217 ertheilte lowenberger Bergrecht unb bas golbbergeliegnit - bannauer (in einem liegniter Stabtbuche um bie Mitte bes 14. Jahrhundertes niebergeschrieben. G. Steinbed I. 75-94) warb geeignet gefunden, anderwarts als Rorm zu bienen, namentlich in bem bamals bem beutiden Ritterorben geborigen Breufen. Go unbefannt jeboch bie Beit bes Beginnens biefes weit verbreiteten Bergbaues und nur aus ben gebachten Urfunden fein geordneter und ausgebehnter Betrieb icon im Anfange bes 13. Jahrhundertes zu erfeben ift: fo mag boch nicht füglich bezweifelt werben, bag es Deutsche maren, benen er seinen Ursprung ober minbestens feine Entwidlung verbantte (Geschichte b. Golbbergbaues bei Golbberg, Bunglau, lowenberg bei Steinbed II. 125-136). Fragt man: mo find biefe Golbrechte eigentlich entstanden? fo ift unbebentlich auf bas land zu verweisen, von wo Golbberg. ban überhaupt, Golbmafderei aber inebefonbere burch Bugug ber Berglente eingeführt wurbe. Diefes Land mar Franten, aus bem febr bebeutenbe lanbftriche bes öftlichen Deutschlanbs, namentlich auch Schlefien nach urtunblichen Zeugniffen einen großen Theil ihrer beutiden Bevollerung erhalten haben (Baupp, german. Anfiedlungen G. 257, Steinbed I. 93). Ueber ben Anfang bes Bergbaues bei Reichen ftein, Rubferberg (welche von Iglan bas Recht nahmen), Com iebeberg und Beuthen (welch' lettever nach Strinbed II. 140 auch burch beutiches Bergvolt in Aufnahme und Betrieb ge-

Der Bischof von Breslau erlangte ben Bergzehenten auch von anderen schles. Fürsten. Mesto von Oppeln sicherte, unmittelbar nach der Mongolen-Berheerung, der breslauer Kirche (1241) den Zehenten des ihm davon zustehenden Antheils zu, wenu je Gold: oder Silbergruben, oder Abern anderer Metalle oder Salzquellen in seinem Lande entdeckt würden (eb. Einl. XXX., Urk. S. 5). Herzog Boleslaw II. von Liegnitz versprach (1265) dem Bisthume für immer den zehnten Theil des ihm zusallenden Antheils alles Goldes, Silbers, Rupfers und Bleies und jedes andern Metalles, das in seinem Lande gefunden werden würde und hatte bereits 5 Mark Silbers überreichen lassen (eb. Einl. XLVI, Urkunden, S. 30).

Die Bischöfe von Breslau übten in Folge ihres Jus ducale bis in bie Zeiten ber preuß. Regierung bas Berg. Regal in ben Bisthums. Besipungen aus (Steinbed I. 95, 122—126)

Die breslauer Bifchofe ließen es fich aber auch eifrig angelegen sein, die Rultur ihres Fürstenthumes Reisse zu heben, indem sie viele deutsche Ansiedler bahin zogen), im 13. Jahrhunderte die Städte Beibenau und Freiwaldau und viele Dörfer nach deutschem Rechte gründeten, auch das Fürstenthum so beträchtlich erweiterten, daß es den Namen des goldeuen erhielt. Der troppauer Berzog Ritolaus I. überließ (1281) die Burg Ebelstein mit der Stadt Bucksmantel dem Bisthume als Entschädigung für den aus der ersteren erlittenen Schaden; das Burggebiet von Friedeberg, die Stadt Jauernit mit dem Schlosse Georgineck (jest Johannesberg) brachte es (1358) fäuslich an sich.

Durch milbe Regierung und Begunftigung neuer Anfiedlungen lockten bie Bifchofe immer mehr Menschen hieher. Borguglich reigten die ergreichen Gebirge aum Bergbaue.

Es ist gewiß, daß im 14. Jahrhunderte im Fürstenthume, namentlich bei Budmantel, auf Gold gebaut wurde. Daß der Bergbau damal sehr ergiebig gewesen sein mag, erhellet daraus, daß 1331 unter Herzog Niklas II. von Eroppau die Stadt Budmatel das Münzrecht genoß, anfänglich ungetheilt, danu seit 1430 gemeinschaftlich mit der Münzgenoffenschaft in Troppau.

Der genannte Herzog nahm bem verhaften Bischofe Ranter Budmantel mit bem Schloffe Ebelstein und ben Dörfern Herrmanstadt und Arnsborf wieder ab (1337), trat sie aber balb darauf (1339) nebst den bort bestehenben Golbberg. werten dem Könige Johann von Böhmen ab, um diesen, welcher ihm wegen

tommen fein bürfte) fehlen fichere Nachrichten. Daß vom Eisenerz-Baue in Ober-Schlesien aus alter Zeit nichts überliefert ift, barf nicht befremben, weil berselbe, auf eine robe Beise betrieben, auf die Benennung "Bergbau" nicht füglich Anspruch machen, sondern nur als Gräberei betrachtet werden tonnte, und die bei ihm beschäftigten Arbeiter taum als Bergleute galten, weil sie aus Fröhnern der Grundberren, nicht aus freien Anappen bestanden (Steinbed I. 94—96).

^{*)} Der Bischof Laurenz (1207—1233) überließ insbesonbere bem strengen Manne Bitigo jum Schutze ber Gränzen ber Kastellanei Ottmachau und jur Cultivirung bes Lanbes burch herbeiziehung von Ansiedlern, namentlich gegen bie Berge von Zuckmantel und Frendenthal, die Bogtei in Ziegenhals mit vielen Rechten (Codex dipl. Mor. III. 357).

Bebrückung ber Unterthanen und Berletzung ber Privilegien alle seine Lehen eutziehen wollte, zu versöhnen (Bocek Codex dipl. VII. 177, Palack II. 2. S. 239). Allein Iohann's Nachsolger Raiser Karl IV. stellte (1346) diese Sühnopfer seinem Freunde Rikolaus wieder zurück (Stenzel, Urk. z. Gesch. des Bisthums Breslau Einl. S. LXIX, LXXIII und Urk. Index).

Bei ber Theilung bes herzogthumes Troppau unter beffen vier Sohne im 3. 1377 wurde in Sinficht bes Bergwertes bei Budmantel beftimmt, bas, wer ben Stollen am Altenberge einbrache, ber foll fein Stollenrecht bebalten, und ber Betren bon Troppau moge jeber fein Bergrecht baran baben : mare aber. bas anderswo ein Bergrecht auftame, und zwar in dem Theile, ber ihm zugefallen, der foll ben Genuß fur fich allein haben. 3m 15. Jahrhunderte follen bie reichen Rugger in Augeburg in Berbindung mit ben Thurzonen biefe Goldbergwerte gepachtet und mit reichem Erfolge betrieben haben (wohl erft in der fpateren Beit Daß jene im Rurftenthume Reiffe Rieberlagen gehabt, ift des Zahrhundertes). ermiefen. Aber (vordem) im nämlichen Sabrhunderte gerftorte jeden Erwerb und Sanbel ber Buffitentrieg. Dies war insbesonbere im bischöflichen Fürftenthume Reiffe ber Rall, welches ein großer Schwarm von Baifen und Taboriten (1428) beimsuchte, die Gegenden von Ottmachau, Ziegenhals, Budmantel und Beibenan plunderte, Die Stadte und Dorfer verbrannte und reiche Beute in bas von ihnen befette Schlof Jauernia folepote (Aneifel 2. E. 2. B. S. 12. 128. 155. Ens I. 48-51, 75, III. 67, IV. 177-185, 292, Befchreibung bes Golbbergmertes nachst Budmantel und Obergrund, von Johann Boniger, Troppau 1847).

Auch in den höchsten Theil des Gesenkes, der m s. Sudeten, in die Rabe des 44821/2 wiener Fuß über der Meeressläche hohen spiegliger Schneeberges, ver pflanzte, wahrscheinlich von dem nahen Cisterzienserkloster Ramen z ausgehend*), die Rultur den Bergwerksbetrieb. Altstadt, welches unter diesem Ramen erst seit dem Beginn des 15. Jahrhundertes vorkommt, hieß in grauer Borzeit "Goldet", und seitdem bei der Burg Goldenstein der gleichnamige Ort sich gebildet hatte, zum Unterschiede von diesem "Alt-Goldet", unter welchem Ramen es bereits im I. 1350 urkundlich vorkommt und eben damals schon eine Pfarre

^{*)} Steinbed II. 72 sagt in der Geschichte des Berg - und Hittenwesens zu Reichen ftein: Das Urbarmachen der Gegend ging, vielleicht einige Köhler - Wirthschaften und kleine Anfiedeleien abgerechnet, von dem am Ende des eilsten Jahrhunderts gestisteten Feldkofter zu Camenz aus, welches früherhin Augustiner, späterhin Tistercienser Ordens-Geistliche inne hatten, denen es ihre Regel zur Pflicht machte, sich in Wissen niederzulassen und sie anzubauen. Ihnen verdankt Schlessen das erste Aufblithen des Ackerdaues, welches um so schneller Fortschritte machte, als diese Kloster-Geistlichen (wenigstens die aus Arodaise snicht Arras) in Flandern in das Land gezogenen Augustiner) aus einer Prodinz waren, in welcher man darin schon damals Fortschritte gemacht hatte. Das Kloster sührte bald Ansiedler herbei, und später scheinen Goldwäscher oder goldsuchende Bergleute die erste bergmännische Betriebsamkeit rege gemacht zu haben. In der zweiten Hälfte des dreizehnten. Jahrhunderts, also nach der wahlstätter Schacht sand sich der Abt zu Camenz Ludwig II veranlaßt, sich sür das Klosterstift Camenz bei dem Herzog Heinrich IV. (Produs) von Schlessen das Privilegium db. Münsterberg 6. Dezember 1273 auf alle Metalle und Bergwerte auf dem Territorium des Stifts auszuwirken.

hatte. Rach einem Gedenkuche bes nicht sehr kritischen Friedet war im Beginne bes 14. Jahrhundertes unweit von Altstadt im Suden auf dem sogenannten Hutberg ein ausgiediges Silberbergwert im Betriebe, und Markgraf Karl soll damit und mit Altstadt und Umgebung einen gewissen Benzel Ropp belehnt haben, welcher ein Oorf mit einem Edelsitze auf dem sogenannten Hügel Roppenstein erbaut habe, was jedoch in der Husstenzeit zerstört wurde. Derselbe Markgraf soll den Ort (Altstadt) im 3. 1346 zu einer freien Bergstadt erhoben und ihm zum Andenken an den von ihm hier erlegten Bären dieses Raubthier, auf seinen hintern Tagen aufrecht stehend und in der vorderen rechten Tage einen silbernen Berghammer haltend, zum Wappen gegeben haben. Daraus und aus der alten Benennung des Ortes läßt sich jedenfalls (sagt Wolny V. 335) mit ziemlicher Gewisheit auf das Alter und Ansehen desselben, so wie auf den Reichthum an edlen Metallen in seiner Umgebung schließen.

Bewiß ift, bag Martaraf Rarl 1340 dem Berthold, Cenet und Seinrich von Lipa für ihre Guter Schonberg, Golbenftein und Schampach (in Bohmen) falls auf benfelben Golb., Gilber . ober welch' immer andere Metall . Gruben find oder funftig gefunden werden tonnen, bieselben Bergrechte ertheilte, welche fie vom Ronige Johann für Deutsch-Brod erhalten hatten (Codex diplom. Mor. VII. 197). Und eben fo gewiß ift, daß ber wiffehrader Propft, bohm. Rangler und Oberft. marfchall Berthold von Lipa mit Buftimmung feines Brudere Cenet dem Rlofter Rameng die Guter gurudftellte, welche ihm Johann genannt Buftebube, Berr ber Burg Goldenftein, einft geschenft batte, namlich ben Martt, einft Goldet genannt, um da nach bem fruberen Stande eine Stadt wieder ju erbauen. Martie balten, alle burgerlichen Rechte und mechanischen Runfte ausüben zu tonnen, mit allen bon Altere bagu gehörigen Dorfern Ritlasborf, Stubenseifen, Rungenborf, Bonrebe, Spieglit (Spilix), Rratborf (Craftsdorf), Seibersborf (Syfridsdorf), Baltereborf, beiden Boigborf (Woycechsdorf) fammt allem Bugebor, insbesondere ben aufgefundenen, oder funftig aufzufindenden Gold. und mas immer für Metall · Gruben (Codex diplom. Mor. VII. 200). 1391 mar Altstadt im Befige des Markgrafen Jodok (Wolny V. 336). 1423 follen die Huffiten auf ihrem Buge in das Glagifche Altstadt sammt dem Silberbergwerte ganglich verwuftete und bas erftere fich feitbem nicht mehr gur vorigen Bichtigfeit erhoben baben. And der Bau auf eble Metalle mochte läffiger ober gar nicht mehr betrieben worden fein, obwohl noch 1575 bei bem Bertaufe ber Berrichaft Golbenftein, neben ben Gifenbammern und Glasbutten, auch ber Gold. Silber- und Gifenerze ansbrudlich gedacht wird. Un das bei Altstadt bestandene, angeblich burch ben Buffitentrieg in Berfall gerathene Gold: und Silberbergwert erinnern bis jest, nebft den noch fichtbaren Schachten, auch eine unter bem Ramen "Silberftraffe" fataftrirte Flur, bas Bappen ber Altitadt, welcher ber Grundherr 1605 ben Befig bes "alten Silberbergee" verlieh, und die Ortebenennungen "Alt- und Reu-Golbegg" (Altftabt und Golbenftein). Die moll'iche Rarten. Sammlung (im brunner Frangens. Museum) enthalt im 20. und 23 B. Abbildungen und Riffe ber einstigen Gold- und Silberbergwerte auf diesem Gebiete (Beithner S. 247, Molny V. 328, 335, 341).

Reustabt (Unczow) im olmüßer Kreise frühzeitig erlangte, gehört auch jene des Markgrasen Přemisl vom 3. 1234, daß den Goldberg werksleuten nicht gestattet werde, auf den umliegenden Ortschaften zu wohnen oder zu übernachten, und daß Metalle aller Art in dem Bezirke oder Umfange von der böhm. Gränze an bis in die Mitte des Flußes Bisteiß, welcher bei Olmüß in die March fällt, jedoch mit Vorbehalt des landesfürstlichen Rechtes, zu dieser Stadt gehören sollen. Bom Baue auf Metalle daselbst ist nichts bekannt; daß aber viele Metalle, besonders Eisen in Eisenhämmern, hier verarbettet wurden, davon hat man noch in der neusten Zeit Spuren gefunden. 1463 bestand auch in M. Reustadt eine Gewerkschaft von Vergleuten (Eugl Gesch. v. Reustadt S. 16, 45, Wolny V. 147).

Bweite Periode.

Bon ber Suffitenzeit bis zum 30jahrigen Rriege (1420-1620).

Erfte Abtheilung. Jer Jergbanbetrieb.

Erfter Abidnitt. Der Ban auf eble Detalle.

Die Huffiten: und die daraus entstandenen Religionstriege übten den verberblichsten Einfluß auf den Bergbau Böhmens, Mährens*) und Schlesiens. Da sie auch eine czechisch nationale Unterlage hatten, der Bergbau aber zumeist von deutschen Bergknappen betrieben wurde, nahmen dieselben alsbald Partei gegen diese Bewegungen. Die iglauer Bergleute sollen gleich Anfangs Haus und Herd verlassen haben, um unter den Bannern Kaiser Sigmunds, als Erbherrn von Böhmen (1419), gegen die Feinde ihres Glaubens zu tämpfen, was die Berschüttung der Bergwerke zur nächsten Folge hatte.

Sigmund vermochte aber mit seinem großen Heere weder Prag zu nehmen, noch den belagerten Bissehrad zu entsehen, wurde vielmehr hier (1. Nov. 1420) völlig geschlagen und ein neues großes Heer, welches bis Auttenberg wieder gesommen war, sloh (6. Inner 1422) in panischem Schreden theilweise vor den gefürchteten Hustigen und ihrem blinden Führer Lista und wurde zum Theile in die ungeordnetste Flucht geworsen. Wie die deutschen Bergstädte ihr Widerstreben schredlich büßten, indem Auttenberg, Eule und Deutsch brod mit ihrem überschwenglichen Bergsegen ganz zerstört wurden und die glanzendste Periode des böhmisch-mährischen Bergbaues unwiederbringlich ihr Ende erreichte, opserte wohl auch Iglau seinen Bergbau, da seine Bergknappen, wie die deutschen Bergleute in Böhmen überhaupt, dem königlich-katholischen Heere Sigmunds gesolgt waren und die

^{*)} Doch mögen bie Uneinigkeiten im königlichen hause, bas Fehbe- und Raubwesen zu Enbe bes 14. und Ansang bes 15. Jahrhunbertes schon einen nachtheiligen Einfluß auf ben Bergbau gentt haben. König Benzel schenkte 1414 bem Jakob Bohlgemut, Münzschreiber zu Kuttenberg, bas wufte Bergwerk, zum Prediger genannt, in Mähren (Pelzel, Benzel II. Leben S. 632).

Gruben verlassen hatten, allein Iglan behauptete sich mit hilfe bes neuen Markgrasen Herzog Albrecht von Oesterreich und widerstand selbst bem furchtbaren Bista bei seinem Raubzuge nach Mähren (1423). Er unterwarf sich jedoch, mit Ausnahme von Teltsch, Blabings, Jamnis und weniger Burgen, ben ganzen Theil Mährens gegen Böhmen, mußte aber bei Kremsier vor dem tapfern olmüßer Bischofe Johann dem Eisernen zurudweichen und kehrte, Alles verheerend, über Müglit nach Böhmen zurud (meine Geschichte von Iglan S. 99—105).

Graf Sternberg batirt bie neue Periode ber böhmischen Bergbaugeschichte vom Könige Georg von Podiebrab (1457.—1471) an. Bir glauben weiter zurückgehen zu sollen, da ber Bergbau schon früher, insbesondere zur Zeit, als in der Schlacht bei Lipan (1434) die extrem demokratische Partei von der aristokratischen gänzlich besiegt wurde und hiemit die Kriege auf längere Beit beendigt waren, Lebenszeichen äußerte. Merkwürdig ist die Bersöhnung, welche Kaiser Sigmund bei Wiedereinführung der Deutschen und Katholiken in die bereits erzhusstische und reinezechische Stadt Kuttenberg zu Stande brachte (1437), nämlich die Wiederscher der alten, des Bergbaues kundigen Bergleute und Vildung einer Genossenschaft mit den jesigen, um den Vergbau in dieser Stadt, welche durch die seit langen Jahren in Böhmen wüthenden Kriege in große Köthen gerathen sei, wieder zu heben (Sternberg I. B. 2. Abth. Urk. B. S. 112—118, Palach III. 3. S. 253).

Der Bergbau muß nach wiederhergestelltem Frieden allgemein in Aufnahme gekommen sein, benn sonst ware nicht zu erklaren, wie derfelbe erst unter Georg, selbst mabrend der Kriege, sogleich in Bluthe gekommen sein sollte.

Unter ben Fragen, welche Ronig Georg (1460) bem an scinem Sofe weilenben Frangofen Anton Marini gur Beantwortung auferlegte, wie Rube und Boblitand im bohmifden Reiche ju fichern mare, befand fich auch jene, wie ber Bergbau in Bohmen und ben bagu gehörigen Canbern in Aufnahme zu bringen mare? Bon feiner Antwort miffen wir nichts anderes, ale die Angabe, er habe etwas fo Meisterhaftes ausfindig gemacht, bag er zu Gott und ber hl. Jungfrau Maria hoffe, man werde Goldfrafte genug befommen, um allen Golde, Gilberund anderen Bergbau in der Rrone Bohmens betreiben zu tonnen (Balady IV. 2. S. 131). Bir miffen aber, daß die Silberberg werte, namentlich bie bon Ruttenberg, bie Sauptquelle ber f. Rammereinfünfte bilbeten, und eben bamals (1468) burch die Furforge bes Ronigs, unter ber Leitung feines vorzuglichsten Rathgebers und Freundes, 3denet Roft fa von Postupic, in hohen Flor gebracht worden waren; ihr Ertrag wurde im Durchichnitte auf 2000 Mart wochentlich ober in gemungtem Gelbe auf 13,000 bohm Gulben geschatt, mas fur bas Jahr etwa 135,000 Mart ober 676,000 bamaliger, alfo etwa 2,700,000 neuer Gulben (öfterr. Babrung) betrug (Balact IV. 2. S. 522).

Die langen, furchtbar blutigen und verheerenden Rriege, insbesondere Georgs mit seinem Schwiegersohne und Rronpratendenten Mathias Corvinus, werden auch auf den Bergbau störend eingewirft haben, denn bei Georgs Tob (1471) waren nicht nur die Salfte Mahrens, ganz Schlesien und beide Lausige. ja auch ein bebeutender Theil Bohmens selbst in Feindeshand, die Rrafte des Boltes beinahe

erschöpft, viele Burgen, Rittersesten und Dörfer eingeäschert, Handel und Gewerbe lagen darnieder, die Felder blieben größtentheils unbebaut (Palack V. 1. S. 5). Allein nach wiederhergestellter Ruhe nach Außen (1479)*) und Innen (1485) konnten sich wieder alle Kräfte und Bestrebungen auf die Künste des Friedens richten, und der jährlich sich mehrende Wohlstand des Volkes gab nicht nur Zeug niß von dem Gedeihen des Ackerdaues, der Gewerbe und des Handels, sondern trieb auch auf geistigem Gediete neue Knospen und Blüthen hervor, indem Wissenschaft, Literatur und Künste sich im Schoose der Nation zu heben begannen (Palacky V. 1. S. 277). Ramentlich wird Wilhelm von Pernstein († 1521), bessen Besiß in Böhmen und Mähren nichts blos jenen aller schlessischen Gerzoge, sondern auch einer großen Anzahl deutscher Reichsfürsten überragte, als ein ebenso großer industrieller und mustergiltiger Oekonom, als auch vor anderen sleißiger und sachkundiger Bergmann bezeichnet, welcher nicht nur auf seinen, sondern auch auf den Gütern seiner Freunde nach Metallen suchte (Palacky V. 1. S. 400).

Auch in Mahren tommen wenigstens einzelne Merkmale jum Borfcheine, welche auf einen Bergbau im 15. Jahrhunderte weisen.

Kaiser Sigmund ertheilte (ddo. Brunse die veneris ante Pentecosten 1421) bem Hartwig von Lichtenstein die Erlaubniß, auf seinen mahrischen Besitzungen nach Metallen jeder Art zu forschen und Bergwerke anzulegen (fodinasque excitandi).

Ein Gleiches gestattete Markgraf Albrecht 1437 ben Karthäusern, um ihnen ben Bau eines neuen Klosters in Olmus zu erleichtern, nachdem ihr früheres in Dolein wegen bes Ausenthaltes von Räubern barin zerstört worden war (Moravetz hist. Mor. II. 40).

Auch der Bergbau Iglau's tam, obwohl die Jussiten und nachgefolgten Rriege, die Einäscherung bes größten Theils dieser Stadt zur Folge hatten, gleichwohl nicht ganz außer Betrieb. Denn Sigmund bestätigte 1436 die Rechte der iglauer Bergleute und König Ladislaw verpflichtete 1454 die Schöppen von Iglau, die Arbeiten der Bergleute zu beaufsichtigen und der Rechnungslegung beizuwohnen, forderte sogar (1454) die Stadt zum Goldbergbaue auf (meine Geschichte v. Iglau S. 116, 192). Ihr Bergwertsbetrieb litt ohne Zweisel nicht wenig, als sie König Georg von Podiebrad durch eine fast fünsmonatliche harte Belagerung zur Unterwerfung zwingen mußte (1458), wobei die Borstädte angezündet, die Dörfer verwüstet, die Teiche abgegraben und viel anderer Schaden verursacht wurde (eb. S. 119).

Der Landeshauptmann Ctibor von Chmburg verlieh 1489 einigen Gewerken von Iglau eine vierjährige Friftung (Privilegium) zum Baue der hangen fte in er Silberbergwerke auf seiner Verrichaft Rabenstein im olmüber Kreise (Stern-1. B. 2. Abth. Urt. B. S. 137 und 234).

^{*)} In biefem Jahre ddo. Glatz die Jovis post St. Andream Apost. übertrug Biftorin (König Georgs Sohn), herzog von Troppan und Minsterberg, seine Einkünfte aus ben kuttenberger Bergwerken auf seinen Bruber heinrich ben Aelteren.

Rach wieberhergestelltem Frieden fing man, wie febr viele Muthungen aus ben Jahren 1514-1516, 1527, 1528, 1541-1548, 1560-1566 geigen*), einige in's Freie gefallene Grubengebaube bei Altenberg, ber Sauben . (Sammer.) Duble, Rangern, Cherteborf, oberhalb bem Leberthale, am Beingebirge, Ausborf u. a., ja in ber Stadt felbit (beim Rrengflofter, ber Dichl. ober Benlos. Duble u. a.) wieder zu belegen ober auch neue Bergwerte zu grunden. Es maren bieg aber Privatunternehmungen ohne bauernden Erfolg (1566 murbe Triglam [Iglau] von einigen Gewerten eine ichier gar verlaffene Beraftadt genannt), bei welchen fich die Stadtgemeinde nicht betheiligte, weil bei Ausubung ber Bergfreiheiten Streitigfeiten über Gingriffe der Gewerte in die Gemein . und Bribat. Gigentbume. rechte unvermeiblich maren und der Stadtrath fich überzeugt halten mochte, daß es nicht ausführbar fei, die einstigen reichen Silbergange wieder aufzufinden und ben Bergbau gur fruberen Bluthe ju bringen, baber er auch ben Bergbau mehr beirrte ale forberte. Auch die berühmten iglauer Bergrechte, mit welchen ber iglauer Schöppenftuhl fehr geheim that und gurudhielt, verloren viel an Unfeben und Birtfamfeit, ale 1519 bie neue joachimethaler Bergordnung entstand, Beter bon Bierotin in feiner Bergordnung für Rabenftein (1528) und Bein. rich bon Lomnit in jener fur Samnit (1537) bie Bewerte in Rallen, wo biefe nicht ausreichten, an die joachimsthaler verwiefen, Rerdinand I. neue Berg. ordnungen für Sangenftein (1542) und Magimilian II. einen Bergwerts. vergleich für die bohmischen Provingen (1575) gaben. Auf unmittelbare Ginwirfung bes Raifers Rubolph (1577-1608), ber für die Aufnahme bes Bergbaues thatigft forgte, tam auch ber iglauct Bergbau 1577 in ichwunghaften Betrieb. Es tamen nicht nur alte verlegene, sondern auch an mehreren Orten neue Bergwerte, "allent= - halben mit ichonen höflichen und filberhaltigen Bangen" auf, allein "fie tonnten nicht in Burden gebracht werben, weil fie nur bon armen Sandwerteleuten gebaut murben."

Um die vom Stadtrathe fortwährend dem Bergbaue gelegten Hindernisse zu beseitigen, nahm Reiser Rudolph durch eine neue Bergordnung (Prag den 31. Juli 1586) die Rechte der Stadt gegen die Jurisdiktions-Eingrisse des Bergmeisters und die Willführlichkeiten der Bergleute in Schuß. Er hielt die bürgerliche und Straf-Gerichtsbarkeit des Stadtrathes, als Grundobrigkeit, über die Bergleute aufrecht und untersagte diesen den Bein- und Bierschank, dann das Fischen in den Bächen und Teichen der Stadt, so wie den Handelsbetrieb ohne Bewilligung des Rathes, verbot den Berkauf oder das Riederreißen der Hauser jener, welche das Bergwerk nicht bauen, wie auch den Holz- und Rohlen-Contradand usw. (Peithner S. 398 bis 400). Zest, wo sich der Segen im Bergwerke wieder erzeigte, besahl er dem böhmischen Oberst-Münzmeister, sich der Stadt wegen desselben fleißig anzunehmen, ließ die iglauer und deutschooder mehrmal durch kais. Commissarien, insbesondere 1581 und 1598 durch den kuttenberger Bergmeister Lazarus Erker, vielleicht den

^{*)} Bon ber Geschichte bes iglauer Bergbaues vom 16. Jahrhunderte an handelt bie handfchriftliche iglauer Geschichte bes iglauer Ragifiratsrathes Sterly (im igl. flabt. Archive und brunner Franzens-Museum) II. B. S. 5—56.

keuntnifreichsten und einfichtsvollsten Bergbeamten Bohmens im 16. Sahrhunderte (Graf Sternberg 1. B. 1. Abth. S. 25 n. ff., 210), befahren, ihre Beschaffenheit untersuchen und der Stadt die Bestätigung ihrer alten Bergfreiheiten und eine noch mehrere Begnadigung zusichern. Uebrigens bestellte Raiser Rudolph stets königliche Bergmeister in Iglau, namentlich 1585 Conrad Bern oder Pehr, 1589 Christoph Reling (Relingt), 1604 hans Müller von Berned (Beithner S. 234).

Wie (nach einem Berichte des Stadtrathes von 1588) schon viele Unter nehmer aus den Zeiten Ferdinand I. und Maximilian II., ungeachtet verständige und ersahrene Bergbeamte sich des Bergbaues angenommen, nicht ihr Glück gefunden, zu Grunde gingen und wegen Schulden slüchtig wurden, so konnten sich aber auch später die Gewerke keines lohnenden Ersolges erfreuen. Der k. Raitverwandte bei der niederösterr. Kammer, Beit Bahroch, hatte das 24 Lachter tiefe St. Georgebergwerk im Sparenwalde bei der Stadt mit Geldaushilse berselben in Bau genommen und zur Herausschaffung des Bassers, das 30 Tag und Racht arbeitende Knechte nicht bewältigen konnten, eine Wasserbunst für 600 Thaler hergestellt. Bei seinem Tode (1593) hinterließ er eine Schuldenlast von 3000 Thlk. Auch waren dieß nur vereinzelte Bersuche von Privaten, da 1590 einige Iglauer klagten, daß seit längerer Zeit mehrere Pläße, wo vor Alter Schmelzhütten, Boch und Seisenwerke gestanden, zum Theile eingezogen, zum Theile in Mühlen, Walken und Farbhäuser gegen Zinsentrichtung umgestaltet, insbesondere vor 50 Jahren die Schmelzhütten Stätte in Alten berg einem Papiermacher überlassen worden sei.

Da sich aber die gewonnenen Erze silberhältig zeigten, nach der 1586 vom kuttenberger Münzprobierer Wenzel Rotleb vorgenommenen Probe das iglauer Silbererz im Centner 4—4½ Loth fein Silber enthielt, Bahroch 80, die Gewerke Samuel Pranneisen und Georg Zabukhel aus der über 28 Lachter tiefen Zeche Willen Gottes (bis 1586) 180 Mark Silber gewannen, so ließ der Reiz zum Bergbaue nicht nach und es wurden immer neue Versuche gemacht, die sich günstiger gezeigt haben mögen.

Auf wiederholte Aufforderungen bes Kaisers erwies sich auch der iglauer Stadtrath geneigter für den Bergbau und nahm selbst Antheil daran. Derselbe kaufte 1602 von Christoph Pauther die Berggruben beim Segen Gottes um 90 Schod und die Gemeinde verwandte bis 1604: 3000 Schod darauf. Als Erstling ihres neuen Bergwerkes verehrten die drei Rathe von Iglau am 15. Dez. 1603 dem Raiser einen Silberkuchen mit dem Stadt-Bappen (einem Igel) von 28 Mark Silber Gewicht, im Werthe von 230 Thalern.

Auch Raifer Mathias widmete dem iglauer Bergbaue seine Ausmerksamkeit. Die iglauer Gewerke baten ihn (1614), zur Beförderung ihres Bergbaues ihnen den Erzkauf, b. i. die Ablieferung der Erze in das kuttenberger Munzamt durch eine Anzahl Jahre freizulassen und auch die in Iglau erledigte Bergmeisters. Stelle wieder zu besehen. Der Kaiser ließ durch seinen bohm. Oberst. Munzmeister Wilhelm von Wesowis den Leonhard Stabler als geschwornen Bergmeister in Iglau einsehen (1614) und Rath und Gemeinde auffordern, den Bergbau gemeinschaftlich zu betreiben, denselben zur Erhaltung ihrer Bergsreiheiten und gegen Bewilligung neuer Zugeständnisse, der Contributions-Freiheit, der Ueberlassung

bes Erzfaufes, der Bestätigung ber alten Beinschankgerechtigkeit u. m. a. ju erbeben (1614). Bom Raifer jur Befichtigung der Bergwerke abgeordnete Commiffarien erkannten auch, daß fie bei einer ordentlichen Ginrichtung reichlicheren Ertrag geben wurden. Durch folche Aufmunterungen und Begunftigungen tam ber iglauer Berghau auch wieber in Aufnahme. Das beranauer und rangerer Bergwert ftanden bis jum Bojahrigen Rriege in Betrieb. Rach den alten kuttenberger und prager Mungrechnungen lieferten die iglauer Bergmerte sowohl zu Ende bes 16. als im Eingange bes 17. Jahrhundertes vom 3. 1604—1617 einiges Silber bahin. Befonders wurde im letten Jahre auf der fogenannten rangerer Rrumme in ber Adalberti-Kundgrube ein ziemlich reicher Anbruch (2 Mart Silbergehalt im Centner Erg) erschrotten. Auch Auslander nahmen Theil am Baue, wie denn ber Bfalggraf Bilbelm am Rhein, Bergog in Baiern, 1617 bei ber rangerer Gewert. Schaft 171/2 Rutus hatte (Peithner S. 227, 234; igl. Chronit MS.), nachbem fich unter ben Gewerten biefes am ichwunghaftesten betriebenen Bergwertes im Gefente am rangerer Gebirge icon 1609 ber Pfalggraf am Rhein Ludwig Philipp und mehrere Berfonen des herren - und Ritterftandes befunden hatten. Um meiften und weit mehr noch ale ber querft genannte Pfalggraf war aber (1616) bei biefem Bergwerfe von 129 Rugen der iglauer Stadtrath betheiligt, ba er 381/2 um ben bedeutenden, von ber Reidshaltigfeit biefes Bergwertes zeugenden Preis von 380 Schod gefauft hatte; außer diesem nahmen Antheil die iglauer Batriciergeschlechter Stubith bon Ronigstein, Reumaper von Binterberg, Schmilauer, die Rirche und Gemeinde (mit 6 Rugen) u. a.

Allein! nicht entsprechende Leitung und Austalten, wie die geringe Theilnahme, ja bas Entgegenstreben des iglauer Stadtrathes und der Gemeinde am Bergbaue überhaupt, ließen auch diesen Bergbau nicht gedeihen und noch 1618 lehnte der Schichtamtsverwalter auf dem tiesen Stollen bei der beranauer Brücke, Hans haufer, jeden Antheil an der Berwaltung des Pergwerkes in der ranzerer Krümm ab (das nach einer Probe in 148 Etr. Erz 80 Mark Silber geben sollte, aber beim Schmelzen wirklich um 6 Mark 11 Loth weniger lieferte). Denn die Kunstund Radstube sei ganz baufällig, der Wassersaben lause an vielen Orten aus, daher könne die Kunst das Wasser nicht schöpfen und der ganze Schacht müsse ersausen, die Verwaltung sei schlecht und Jedermann sehe sich der Gesahr aus, sein Bermögen zu verlieren, wie es den Erben des Hans Stubikh ergangen, an dessen Berlassenschaft man über 1000 Schod gesordert habe.

Das Bergwerk auf bem Billen Gottes scheint schon damal eingegangen zu sein. Der Probierer Hans Gruber, Bürger zu Saalfeld, hatte gefunden, "daß auf der uralten Bergstadt Iglau noch vornehme Erzgebirge vorhanden sind, so daß, wenn sie gehörig benügt würden, wieder eine neue Bergstadt entstehen könntte." 1612 stellte er dem iglauer Stadtrathe vor, den Durchschlag in dem genannten Bergwerke zu machen, wozu höchstens ein Quartal erforderlich wäre, worauf über 30 Haner auf Erz gefördert werden könnten. Allein 1614 mußte der Bergmeister Stadler den Rath erinnern, die für 20 Quartale mit 49 Schock 45 Groschen 5 Denarien rückständigen Quartalgelber auf den Willen Gottes um so gewisser abzutragen, als er sonst dieses Bergwerk Seiner Majestät frei machen müßte.

Allen diesen Unternehmungen machten (seit 1620) die Schrecknisse des 30jährigen Krieges und bessen traurige Folgen für Iglau ein Ende und fast burch das ganze übrige 17. Jahrhundert wurde der iglauer Bergbau höchst nubedeutend ober gar nicht betrieben (meine Gesch. von Iglan S. 192—197).

Folgen wir der Richtung vom Beften jum Often bes Landes, fo gelangen wir junachft von Iglau nach Birnig und Triefc.

Wir wiffen zwar nicht, ob der Bau auf Silber bei Romarowis, herrschaft Pirnis, beffen Schachte (nach Schwoh III. 487) noch zu feben find, iu biefe Beriode reicht.

Daß aber bei Jesowig, einem Dorfe zwischen Iglau und Triefc, ein Silber-, wie auch ein Alaunberg- und Subwert bestand, ift aus einer alten Bergwertefristung ober einem Freiheitebriefe vom 3. 1544 zu ersehen (Beithner S. 238).

Um die Mitte bes 16. Sahrhundertes eröffneten die Gewerke einen neuen Bergbau auf Blei und Silber bei Sesowiß und Triesch. Kaiser Ferdinand befahl auf deren Beschwerde am 28. April 1559 dem iglauer Stadtrathe, ihnen das dem letteren nicht nothige kostspielige Huttenzeug auf einige Zeit zu leihen (Sterly's Gesch. von Iglau MS. II. 17).

Der Bergbau bei Eriesch ging aber spater ein und wurde erft wieder in ber 2. Halfte des vorigen Sahrhundertes vorübergehend in Angriff genommen (Beithner S. 237, Schwoy III. 557, Bolny VI. 593, 598).

Rach alten Begnadigungebriefen König Ferdinand I. von 1542 und 1549 wurden auch bei Teltich und Blabings (Glawonig) Bergwerke gebaut (Beithner S. 238). In bem fpateren (ddo. Prager Schloß am Mittwoch nach bl. Jung. frau Urfula) ertheilt er ben Brudern Johann und Bacharias von Reuhaus auf ihre Bergwerte in den teltider und glabingfer Grunden Friftung, daß fie und ihre Erben fie betreiben burfen und mas fie "von Goldt oder Sielber ausbetten und erobern mochten, aus biefen unfere gerechte Behendt auf 15 Sahre von dato bieß gegebenen Briefe inclufibe nachgelaffen budt nachsehen thuen; bnbt auf biefes aber, damit bie Bergwerte zu befferer undt ichnellerer Eroberung fommen möchten, mas fonften Goldt ober Sielber augarbeitten, bus in bnjeres Munghaus im Ronigreich Bobeim liefern follen" (brunner Bochenbl. 1827 S. 104). Diefer Bau auf Golb und Silber murbe bei ber Stadt Blabinas und bem Dorfe Ont. maffer (Bolny VI. 524, 533), auch bei Mrafotin (Schwon III. 503) getrieben und 1567 foll bas amifchen Teltich und Erebitich gelegene Dorf Borry (gewöhnlich Blaty Sort, b. h. Golbberge) angelegt worden fein und feinen Ramen von bem bier im Baue gewesenen Gold . ober Gifenwerte erhalten haben (Bolny **VI.** 461).

Der Landeshauptmann Bacharias von Reuhaus, welcher das Schloß Teltsch überbaute, erfreute sich aus seinen Bergwerten eines so reichen Segens, daß er Stühle und Tische aus Gold und Silber versertigen ließ. Im hiesigen Schlosse (sagt Schwon III. 547 zu Ende des vorigen Jahrhundertes) besindet sich noch jest ein ganz filberner, zum Berlegen gearbeiteter, 1637/8 Mart am Gewichte haltender Armstuhl ausbewahrt, welchen, nach Anzeige der darein gegrabenen Inschrift,

ber Erbauer biefes Schloffes Berr Bacharias von Reuhaus, im 16. Jahrhunderte von der Ausbeute feiner Silberbergwerke bei Ptimiflau und Grof. Stifes auf der Berrichaft Bolna in Bohmen verfertigen laffen und jum Sibeicommis beftimmt hat. Rach seinem Testamente vom 3. 1586 follten (Bolny VI. 483) von feinen Schagen an Gold, Silber und Ebelfteinen "die filbernen, jum Theile vergoldeten Stuble und ber mit Gilber belegte Tifch, die er aus feinen Bergwerken jum Bebachtniß an ibn und feinen Telticher Git gewonnen und bat verfertigen laffen unbersehrt in ben Bimmern bes telticher Schloffes bermahrt und unter feinem nur erdenklichen Bormand ober menschlicher Lift taffirt, sondern gang und unberfehrt erhalten werben; der etwa guwider Sandelnde muffe 10,000 fl. mahr. in die f. f. Rammer bezahlen." Seit 1632 wird in Urfunden, außer des mit Silber befchlagenen Tijches, nur eines Gilberftuhles gebacht, julest jum 3. 1754; gegenwartig tann man nnr bas bolgerne Befiell, in welchem er einft rubte, in einem ber Bemacher bes alten Schloffes Roftein feben. Er hatte 2 Sandhaben, mar außerft funftlich mittelft vieler Schrauben zusammengefügt, und wog 81 Bfund 28 Loth. Er murbe icon bei ber Theilung bee flamata'ichen Rachlaffes nach Reuhaus abgeführt, tam jedoch wieder in bas telticher Schlog gurud, und murbe erft im Beginn bes laufenden Sahrhunderte eingeschmolgen und bas Silber verfauft (brunner Bochenblatt 1825. S. 7). Das teltscher Urbarbuch vom 3 1700 erzählt, bak auf Diefem Stuhle 3 Raifer fagen, namlich Raifer Leopold I., Raifer Joseph I. (1702) und Raifer Rarl VI. (1721), inde:n der lettere auf seiner Reise nach Rarlebad in Blabinge übernachtete. Auch bewahrte bas telticher Schloß noch um 1720 vier filberne "Schienen", die vergoldet und mit mythologischen Figuren gegiert maren, sowie funf Silberrosen, beren eine rund, die anderen aber Bedig waren (boichftl. Urbarbuch. S. auch die Drudichrift: Die Reuhause S. 61, 63, 126).

Die ehemalige landesfürstliche Stadt Jamnig tam schon durch die Hussias triege herab, wurde 1468 wegen Anhänglichseit an König Georg von Mathias und seinen Anhängern verbrannt und der größte Theil der Einwohner ermordet, in Folge dessen der Bergbau einging. Spätere Regünstigungen der Landes und Grundherren halfen ihr wieder auf. Insbesondere ertheilte ihr Heinrich von Lomnig 1537 eine Befreiung auf ein neu aufgehobenes und auf ein anderes schon über hundert Jahre ruhendes Bergwert außer der Borstadt (Schwoy III. 313, Hormayr's Archiv 1821 S. 175), auf welche wir zu reden kommen werden. Die Stadt kam später mit ihren Grundherren in solchen Streit, in Aufruhr und Landfriedensbruch, daß sie ihre Güter, Privilegien und Rechte verlor, was auch auf den Bergbau nicht ohne Einfluß geblieben sein wird (Wolny III. 275).

1456 ertheilte König Ladislaw der f. Stadt 3 na im das Recht, auf Eisen zu bauen, welches auf einem Ader entdedt wurde (Wolny III. 62, fontes rerum Austr. 1850 II. Borbericht S. XXIV, XXVI) und König Ferdinand I. verlieh ihr 1532 das Recht, auf Silber und Gifen bauen zu dürsen (Wolny III. 64, östert. Archiv 1828 S. 234).

In alteren Beiten hatten bie machtigen herren von Lippa bei ben Dorfern Bubtowig und Dobrginoto auf ihrer herrschaft Kromau gute Bergwerte

(Schwoh III. 259, 274, 338), von benen man aber nichts Zuverläffiges weiß (Bolny III. 329). Im I. 1562 am Montage St. Wenzeslai ertheilte Kaiser Ferdinand I. bem Bertoldt von der Lipp zu Mährisch-Kromau eine Fristung oder Bergfreiheit: daß er und andere Gewerken, welche auf seinen Gründen Bergwerke bauen würden, durch 8 Jahre lang von dem landesfürstlichen Golde und Silber-Behent befreiet seyn, auch ihnen das Gold nach eigenem Gesallen gegen alleiniger Entrichtung eines weissen Groschen von jedem Loth in die königliche Kammer zu verkaufen verstattet seyn sollte; das Silber und silberhältige Rupfer aber sollte um einen bestimmten Preis in die königliche Münze nach Kuttenberg, oder Prag in Böhmen abgesühret werden. Uebrigens wurde der von der Lipp und seine Gewerken auf die Beobachtung der königlichen joachimskhaler Bergordnung angewiesen, und nach Berlauf der 8 Jahre sollte es in diesen Bergwerken wieder wie ehevor nach dem bestehenden böhmischen und mährischen Bergwerkertrag mit den Zehenten, dann mit Einlieserung alles Goldes und Silbers in die königliche Kammer gehalten werden (Peithner S. 239).

1457 erlaubte König Ladislaw den Bürgern der f. Stadt Brünn, auf seinen Gründen zu Römerstadt und Hangenstein, dann auf den Gründen bes brünner Klosters St. Anna zu Schölschip und des Klosters Oflawan auf welches Erz immer frei zu bauen; nach Ausgang der Frei- (Arbeits-) Jahre sollen aber dem Könige seine Gerechtigkeit und Urbar nach Bergwerksrecht und Gewohnheit gerecht werden (Urk. in meiner Gesch. v. Brünn S. 264, Wolny II. 98, Peithner S. 255). Es hing dies zusammen mit dem von Ladislaw in demfelben Jahre der Stadt Brünn ertheilten Rechte, eigene Münzen, nämlich Pfennige und Heller zu prägen (Peithner S. 254, meine Gesch. v. Brünn S 143).

Die Brunner trieben auch später Bergbau an den erwähnten und anderen Orten, namentlich bei Deblin, welches Gut die Stadt Brunn 1470 fäuslich an sich brachte (Bolny Π . 379).

König Bladislaw ertheilte 1510 einigen brunner Burgern eine Bergfreiheit über bas alte debliner Bergwert mit Nachsicht der königlichen Frohne auf 12 Jahre lang, wornach sie aber eben bas, was andere Gewerke nach ben Bergrechten, und den in Ruttenberg eingeführten Gewohnheiten zur landesfürst lichen Kammer entrichten follten (Beithner S. 255).

Weiter verlieh König Ferdinand I. im 3. 1531 ber Stadt Brunn eine Bergfreiheit über ein damals neu aufgekommenes Bergwerk bei Deblin, welchem ber Name Danielsberg von Neuem beigelegt wurde. Wir theilen diesen Freiheitsbrief (aus meiner Geschichte von Brunn S. 265, auszugsweise bei Peithner S. 256) mit, weil der König darin sein Bergwerksregal genau umschreibt, auch die Stellung der Gewerke zu dem Grundherrn bestimmt ift. Derselbe lautet: Wir Ferdinand oc. Bekennen für unft und unsere Erben, und Nachkommen, König zu Böheim, und thuen kund Manniglich mit diesem unferen Königlichen ofen Brief, wie wohl all und jedlichen Bergwerk von allen Metallen so in unseren Königreich Böheim und demselben zugehörigen Landen, Gründen und Güthern befunden, und erzeuget werden, niemand anderen zu verleihen, auch die Berg Recht, und Orde nungen, besgleichen die Zehend, Beihfel, ober Silberverkauf, Müngwerk, und Orde beres bem Bergwert anhangig aufzurichten hinzusepen, ju genußen, und ju gebrauchen, bann unf als Regierenben Ronig zu Bobeim zustehet, und gebuhret;

So haben wir doch in Ansehung der Treuen und angenehmen Dienste, so uns die Chrsamen under getreuer Burgermeister, und Rath unßer Stadt Brünn unbers Marggrafthums Mähren gethan haben, und hinfüran noch thun sollen, ihnen auf ihr unterthänigste Bitte diese sonderliche Gnad gethan, thuen diese auch hiermit wissentlich, in Kraft dieses Briefes aus Böhmischer Königlicher Macht und nemlich also:

Rachdeme sich jeso aus Schuckung bes Allmächtigen auf ihren Gründen bei Deblin ein neues Bergwert erzeiget, dem Wir den Ramen Danielsberg von neuen hiermit geben, und ermelden, und aber daßselbig, und ander Bergwert so auf den Gründen zu Deblin jesund oder künftig erfunden werden, durch sonderlich unßer Snad zu mehrer erhebung befürdert und versehen, auch damit unßere Bürger zu Brünn, als Grundherren desto geneigter dem Bergwert ihre Förderung und Hülfzu thuen; So haben wir bewilligt und zugelassen; so fern sich auß Gottes Inaden die Bergwert im Gebäu und Arbeith schicken, und erhöben, also daß unsere Bergslehthe zu berührten Bergwert Häußer, und Wohnungen, wo das am gelegenesten seine, bauen wurden, daß ihnen als Grundherren allersinnlicher Aufsaß, und Ausungen von ungelt, Bierbräuen, Flehschönken, und Lädern, und dergleichen erfolgen solle; Doch so sollen unßere Berglehthe Innhalt unßerer ausgegangenen Berg Frehheit mit ihren Hauß Zinßen, auch von Steuer, und Robat, sammt anderen ihren Haab, und Güthern so sie beh dem Bergwert überkommen möchten, freh sehn das ihrig ohne Irrung zu und abführen mögen;

Es befchebe benn, bag bie Berglepth außerhalb ihrer Sauger Bofftetten anderer Grund gebranchen wollen, babon follen fie unfern Burgern ju Brunn bie Grund an bezahlen, ober bie Grund ju verzungen foulbig febn; Und haben Ihnen weiter biefe auch Gnab gethan, bag ihnen gegen Darftredung bes Bau und Gruben Sola welches fie ben Gewerken nach ordentlicher Ausweißung ber Balbberrn umfonft erfolgen follen laffen, bon unfern Gewerten beb einer jeden Bauhaften Bech ameen Rufuß erblich, und ewiglich freb umfonft erbauet follen werben : Aber bas Rholhola follen fie benen Gewerken in einem ziemlichen tauf, wie fich bann unfer Berameifter mit ihnen berhalben vertragen mag, erfolgen laffen, und in alle Beeg alfo banbeln, bamit bas Bergwert Rholen halber mohlgeführbert, und nicht verbindert werbe; Es follen ihnen auch als Grundheren nach Bulaffung ungerer Berg. ordnung beb jeder Bauhaften Bech bie vier Erb Rufuß frei gebaut, nur fo lang. bis man Rubell, und Beill wurft, ober Joch, und Stempfel fest, ale bann ftebet es au unger Burger au Brunn Bohlgefallen bie Theil weiter au bauen, ober aufmlaffen: Db ihnen auch oder ihren Unterthanen burch Ginichlagung ber Gebeb ober burch halben Sturgen, und was fur einerlen Schaben befchehe; ber foll ihnen nach gimlicher Meffigung, wie fich bann unger Bergamthlepth mit ihnen barinnen pergleichen mogen bon Ung ober ben Gewerfen erstatt und erlegt werben dd. zu Augipurg am 20. Rob. 1531...

Der Ronig verpflichtete barin schlüßlich die Burger von Brunn, ob bem f. Bergmeifter, ben Bergamtleuten und ber Bergordnung, so viel ihnen möglich und

sie darum ersuchet werben, Handhabung und Förderung zu thun. Anch bewilligte ihnen (der Stadt?) der König auf sechs Sahre den vierten Theil des Behents und sie sollten zunächst einen Bergmeister seten (Buchholz, Geschichte Ferdinand I. 4. B. S. 520. Die Angabe des J. 1530 im Freiheitsbriefe beruht wohl auf-einem Drucksehler).

Ronig Ferdinand beftätigte (Prag 16 Nov. 1557) auch ber Stadt Brunn eine alte Bergfreiheit Wenzel II. vom 3. 1297, alle Bergwerke feche Meilen um die Stadt herum bauen zu durfen, jedoch ohne Nachtheil ber übrigen Stadte und Grundherren auf die Art, wie ce bei Czaslau, Rolin und Ruttenberg, auch vorher zu Iglau üblich war. Hiebei wird ebenfalls ber Bergwerke zu Scholschip und bei dem Dorfe Oflawan besonders gedacht (Peithner S. 255).

Albins meißner Bergchronik Tit 7 S. 65 bestätigt aus einer gedruckten Rachricht des Johann Haßelberger, daß bei Brunn reiche Bergwerke waren, und nach Dr. Bruckmann's unterirbischer Schahkammer Th. 1, S. 211 sollen noch im 17. Jahrhunderte hier einige Goldgänge bemerkbar worden sein. Rach Mathiolus Herbarium l. I. cap. 31 wurde vor Zeiten hier ber Pern- und Agtstein gegraben (Beithner S. 241). Bom bebliner Bergbaue ist nichts bekannt (Cerroni).

In der Umgebung von Brunn wurde sonst noch bei dem Dorfe Saworet, welches zur Burg Kanis, seit 1575 aber zur Burg Sichhorn gehörte, schon vor dieser Zeit (und neuerlich 1790) auf Silber und Blei gebaut, da dieses Dorf mit einem Hofe, dem oben Alt Saworet, sammt Stollen und dem Zehent davon verkauft wurde. In neuester Zeit befand sich ein Hochosen sammt zwei Eisenhämmern in der Nähe (Wolnh II. 293, 296, 299, 306).

Eheben sollen bei Bostowis im brünner Areise reiche Golds und Silbers bergwerke gebaut worden sein, was durch eine von Raiser Rudolph II. am Tage St. Scholastika 1584 dem Johann von Bostowis und Czernahora über die anf seinen Gütern besindlichen Silberbergwerke auf 10 Jahre lang verliehene Bergwerksfristung bestätigt wird (Peithner S. 250). Nach der meißnischen Bergchronik von Albinus tit. 7, pag. 65, Peithner S. 245 und Schwoy I. 195, 293 soll das gegen Ende des 17. Jahrhundertes in Mähren ausgestorbene — aus Desterreich stammende alte freiherrliche Geschlecht Hofmann von Gründüchel von einem in den hiesigen Goldwerken reich gewordenen Fundgruber entsprossen sein *). Nach Horth (in Hormany's Archiv 1818 S. 409) und Wolny (II. 181) soll aber (richtiger, wenn überhaupt begründet) das (bereits ausgestorbene) ritterliche Geschlecht: Hofmann von Ruczerow (um 1600) den Goldbergwerken daselbst Reichthum und Abel zu verdanken gehabt haben.

Auch bei Pernft ein im brunner Rreife follen, nach bem Zeugniffe Paproch's, in alten Zeiten reiche Gold- und Silber- wie auch Eisenbergwerke gebaut worben sein. Die in biesen Gebirgsgegenden vorfindigen alten Berghalben und Pingen geben auch zu erkennen, daß ehemals daselbst ein beträchtlicher Bergbau geführt

^{*)} Schon Wißgrill (Schauplat bes n. ö. Abels IV. 363) hat bieß als unbegründete Sage bezeichnet und bemerkt, daß die Hofmann von Gründlichel schon im 16. Jahrhunderte jum ftehr. Landadel gehörten und mit Lehen und mit eigenen Gütern bort ansäffig waren.

worden sein muß (Peithner S. 241). Des k. Obersthofmeisters Wilhelm von Pernstein († 1520) Bergwerke bei Pernstein, für welche König Bladislaw das kuttenberger Bergrecht zur Rachachtung vorschrieb, bei Kunstadt und Kromau waren die ergiebigsten in Mähren und frei von Abgaben in die k. Schahkammer (Bocek nach dem Codex Pernst. MS. in Bolny's Taschenbuch 1826 S. 193, wohl richtiger als Hormahr's Taschenbuch 1821 S. 101, wo Johann's von Pernstein [† 1520] glüdlichen Bemühungen für den Bergbau die Erwerbung des großen Reichthums und der Klöster Treditsch, Saar, Proßnik, Tischnowiß und Oslawan zugeschrieben wird).

Dem auf diesem Gebiete (?, richtiger wohl auf ben großen bohm. mahrischen Gutern überhaupt) erbeuteten Gold und Silber dankten die Pernsteine ihren unermeslichen Reichthum. Alle die herrlichen Bauten der Pernsteine in Böhmen und Mahren danken diesem ihr Entstehen, so wie die merkwürdige schwareper Kapelle und die stiepanauer Kirche ihre Gründung frommen Bergleuten (Horth in Hormany's Taschenbuch 1821 S. 89). Namentlich soll bei Ober, Czeph und Schwareh start auf Silber gebaut worden sein (Wolnh II. 2. S. 299, 305).

Die aufgehäuften Maffen von Erzerde-Conglomeraten bei Lacznow, Sczechow, Runczinow, Rossida, Ornowis u. a. zeugen vom Bergbaue auf den Gutern Liffit, Runftadt und überhaupt in der ganzen Gegend bis zum Ruden der bohmischen Granzgebirge.

Es wurde schon in der ersten Periode bemerkt, daß bereits 1350 der Erzund Silbergrubenbau bei dem Dorse Rossecz auf der Herrschaft Runstadt, 1502 der auf diesem Dominium überhaupt aufzusindenden Erz. und Silbergruben und noch später (1673) der Hämmer und des Bergwerkes gedacht wird (Wolnh II. 2. S. 63, 65, 67, 76).

In alter Beit mochte auf bem Gebiete ber Herrschaft Reuftabtl im iglauer Rreise nicht nur auf Gifen, sondern auch auf Silber gebaut worden sein, namentslich bei Obranes, welche Gemeinde eine filberne Pflugschaar im Gemeindefiegel führt, was auf einstigen Silberbau baselbst deuten durfte (Bolny VI. 307, 314, 317). In späterer Beit wurde auf diesem Dominium, wie jenem von Saar, nur auf Eisen gebaut.

Wenden wir uns von diesen Bergrevieren in entferntere Gegenden, so wurde auch schon des Gold- und Silberbergbaues bei Bistis unterm Hostein im prerauer Kreise erwähnt (Wolnh I. 56, 79). Dieses Städtchen war ehemals wegen seiner metallreichen Gebirgsgegend berühmt. Ueber die dortigen Silberbergwerke erhielt Georg Ziabka von Limburg mit seinem Sohne Burian und anderen Gewerken am Dienstage nach Pauli Bekehrung 1544 vom Könige Ferdinand I. eine besondere Bergwerksbegnadigung mit Vefreiung von der landesfürstlichen Urbur auf 10 Jahre lang. Nahe dabei ist das Goldgebirg bei den Dörfern Chwalczow, Hostein und Rottalowis, welche Gegend Pessina (Mars Morav. 1677 S. 57) besonders rühmt (Peithner S. 251, Schwoy III 21).

Rach der Aufzeichnung des leipniter Primatore Spgmundet follen fich noch um 1590 und 1610 in der ftabtifchen Balbung bei Glawtow, ferner auf einem

Sugel hinter der alten Beste (?) und im Bachufer hinter einer alten Muhle (?) Silber- und Goldadern vorgefunden haben (Bolnh I. 263).

Die walachisch-meseritscher Jahrbucher erzählen, daß um 1532 der Grundherr von Bal. Meserisch, der mahr. Oberftlandkammerer Jaroslaw Schellenberg von Kosti unter dem rognauer Burgberge (bei der ribksichen Mühle) auf Silber baute. Da er aber die Bergknappen und andere Arbeiter (meist von Zubki) grausam behandelt habe, soll der Bergmeister mit hilfe der umwohnenden Landleute aus Rache den Hauptstollen "za rohem" genannt, in einer Racht durch Berstrung der Maschinen dem Gewässer preisgegeben, und sich mit den Knappen, wie auch den Bewohnern von Zubki, das seitdem 100 Jahre öde geblieben, gestüchtet haben (Schwoy III. 123, 214, Wolny I. 302, 321).

Shedem waren Bleibergwerke bei Fulnek, welche schon 1552 und zulest 1751 gebaut wurden, später aber ganz erlagen (Peithner S. 251, Schwon III. 47). Anderen Nachrichten (patriot. Tagebl. 1804 S. 136, Wolny I. 124) zu Folge wurde 1552 bei dem Dorfe Pohok auf dieser Herrschaft ein Bau auf Silbererz und Blei eröffnet, späterhin aber (1751) wegen geringer Ausbeute wieder aufgegeben.

Benden wir uns bem olmüger Rreise zu, so gelangen wir (wie Peithner S. 243 sagt) zu ben merkwürdigen Gebirgsgegenden bei Hangenstein, Romersstadt, Braunseisen, Goldenstein, Sternberg, Bisternis und dem sogenannten Goldgrund und der ganzen an die Herschaft Freudenthal und das Fürstenthum Jägerndorf stossenden Gebirgsgegend.

Bor Alters waren in der Gegend des Städtchens Bergstadt (Forny miesto), welches zur herrschaft Janowip (Johnsborf, oder auch Rabenstein nach der Burg dieses Ramens) gehörte, allerlei reiche Bergwerke im Baue. Das Städtchen selbst entstand aus hutten der Bergleute, von welchen es auch den Namen erhielt. Gold und Silbererze wurden besonders bei dem nahe ostwarts gelegenen Dorfe hangen stein gegraben (Schwoy I. 181, 293).

Das ziemlich reichhaltige Silbers, Rupfer , Bleis und mitunter Golbbergwert bei Bergstadt war nach urkundlichen Zeugnissen bereits um 1457 im Gange, wurde mehrmal aufgelassen; bann wieder aufgenommen und in der neuesten Zeit abermal eröffnet (Bolny V. 452, 459).

Bir haben schon früher bemerkt, daß Ctibor vom Cymburg 1489 einigen Gewerken von Iglau eine vierjährige Friftung jum Baue ber hangensteiner Silberbergwerke verlieh.

1528 bezeuget Peter von Bierotin, Herr auf Schönberg und Rabenstein, in einer Urfunde, welche unter ben iglauer Bergwerks. Urfunden aufbewahrt ist: daß vor vielen Jahren ein groß Bergwerk auf Gold, Silber, Rupfer, Blei und allerlei Metall auf seinen Gründen in Mähren auf dem rabensteiner Gut Hangenstein, 5 Meilen von Olmüß, 3 Meilen von Reustadt, und 3 Meilen von Schönberg gelegen, gewesen seine, durch Krieg geruhet haben und nun wieder erhoben werden (Schwoh I. 407). Bu diesem Bwede gab er 1528 eine eigene Bergordnung ober Freiheiten, von welchen später die Rede sein wird.

Die Herrschaft Janowig, beffer Rabenstein, war bis in das 16. Jahrhundert landeefürstlich, jedoch öfter verpfandet, wie um 1528 an Beter von Bierotin. Berbinand I. verpfandete fie, mit Ginichluß von Nomerstadt und ber Bergwerte, 1535 an die Bruder Bilbelm, Sigmund, Ptenef und Friedrich von Bierotin auf 3 Jahre fur 3000 Schod Grofchen und bald barauf an den reichen Gewerten Mar von Beifingau, nachher aber an den fchemniger Balbburger Simon Eber, welcher mit bem Brabifate von Stiamenit in ben Ritterftand erhoben wurde. 1556 befaß ben Rorper, fammt bem Bergwerfe, pfandweise Beit Eber, und nach ihm ber Gohn bes ersteren Laureng Eber von Stiamenig, welcher ihn jedoch dem faif. Rathe und Softammer Brafidenten Gerdinand Sofmann Freiheren von Grunbuchel und Strechau verfaufte. Raifer Rubolph II., von welchem dieser eigentlich die Herrschaften, Schlöffer und Guter Rabenstein, Sangenstein, . Janowip und Alttitschein, jedoch mit Ausnahme und Borbehalte ber Silberberg. werke daselbst, 1586 um 85,000 Gulden taufte (Biggrill IV. 369), ließ ihm 1586 den Befig, jedoch mit Ausnahme ber Gilberbergwerke bei Sangenftein, welche den Landesfürsten vorbehalten murden, erblich intabuliren (Beithner S. 244, Schwon I. 293, Bolny V. 450, Seber, Mahrens Burgen G. 52).

Der Bergbau auf Gold, Silber, Rupfer und Blei war ehemals bei Hangenstein so beträchtlich, daß König Ferdinand ber Erste unterm 8. Mai 1542 eine in 117 Artifeln bestehende eigene Bergfreiheit und Bergoldnung für dieses Bergwerk verkündigen ließ *), worin der Bortrefflichkeit dieser Gebirge besonders gedacht wird; zu gleicher Beit ward der Pfandtnhaber Eder als landesfürstlicher Berg. hauptmann ernannt, und unter der Oberaufsicht der böhmischen Kammer, und des böhmischen Oberstmunzmeisters ein in mehreren Personen bestehendes Bergamt angestellt.

Schon vorhin am Mittwoch St. Stanislai hat König Ferdinand ben allda bauenden Gewerken den Bleikauf bis auf weiteres Wohlgefallen verlichen. Bon dieser Beit an ward der Bergbau daselbst schwunghaft betrieben, und vom I 1542 an bis auf das Jahr 1552 außer den erzeugten mindern Metallen viel Silber, besonders aus einer Beche, Reichglud genannt, von dem vorgemeldten Gewerken Marx von Beisingau geliefert. Nach einer anderweitigen Urkunde vom letzen April 1562 ertheilte Kaiser Ferdinand der Erste jenen Gewerken, welche mit Zubuse baueten, auf 5 Jahre lang die Zehentfreiheit, mit dem Beisat: daß das erzeugte Silber in die königliche Münz von den Gewerken eingeliefert, und diesen pr. Mark zu 10 Schod Meißnisch, jedes Schod à 70 Kr. gerechnet, daselhst bezahlt werden sollte. Nach dem Berkauf der Herschaft Janowiz an den Freiherrn Hosmann vou Grünbüchel hat dieser, der auch schon vorhin ein starker Gewerk hier und in den schlessischer Gebirgen war, das hangensteiner Bergwerk lange Zeit, und nachher haben es auch die hosmannischen Enkel mit Ausbeute gebauet (Beithner S. 244).

^{*)} Gebruckt bei Beithner S. 401—437 und in Schmidt's Sammlung 1. B. Die Urschrift, bisher in ber Bergmannslade von hangenstein aufbewahrt, wurde vor einigen Jahren ber histor. patift. Seltion und von dieser bem Landesarchive zur Ausbewahrung übergeben.

Bei Hangenstein wurde in ber Borzeit auch etwas Gold. gegraben, wie benn bis nun ber Rame "Goldwasche" beim Orte Friedrichsborf (an Offan, herrschaft Ausse, angränzend) fortdauert, weil bort bedeutende Goldwasch- und Pochwerte bestauden. Auch bei Römerstadt waren vor Alters bedeutende Goldund Silberbergwerke im Baue und Raiser Ferdinand III. bestätigte und erneuerte noch im 3. 1654 der Gemeinde einen älteren Freibrief auf die Goldwasche bei Braunseisen (Schwo) I. 196, 417, Wolny V. 453, 467).

Laurenz Eber von Stiamenit brachte von Johann von Boffowit bie Berrsschaft Gulen berg mit 2 Hochofen und Hammern und Bergwerten "jeder Art" an sich, und wurde von seiner Tochter beerbt, welche ihren Gemahl Johann Robylfa von Kobiln 1598 barauf in Gemeinschaft nahm (Bolup V. 306).

Bei Meedl, Herrichaft Auffec, waren im 16. Jahrhunderte ausgiebige Bergwerke auf Eisen und andere Metalle im Betriebe (Bolny V. 155, 168).

Aur nebenbei wollen wir der angeblichen Bersuche Ladislaw Belen's von Bierotin und seines Alchymikers Bonaeina erwähnen, Gold bei Moligsborf auf der Herrschaft Trübau aufzusinden, was Horky und Hormapr mit dem gewöhnlichen romantischen Auspuse in die Sage: Die Goldgrube (in des letzteren Taschenbuche 1828 S 271—291) kleideten.

Gehen wir im olmußer Areise weiter auswarts, so gelangen wir nach Golsbenftein, wie Peffina (S. 57) sagt, einem ber vornehmsten Goldgebirge. Obwohl jest (bemerkt Peithner S. 247) hier kein Bergwerk im Baue ist, so kann man doch aus ben alten Seisenhalden, Pingen und Schlackenhausen in dieser sich viele Meilen dies- und jenseits in Mähren und Schlessen ausbreitenden Gebirgsgegend abnehmen, daß ehemal allba der Bergbau und das Goldwaschen sehr im Schwunge gewesen sein muß, welchem einige Bergstädtchen und Dörfer ihren Ursprung zu danken haben. Dahin gehören jenseits in Schlessen vorzüglich die Städtchen Engelsberg und Würbenthal, dann die Dörfer Lichtenwerd, Seisen, Wintergrün, Alt- und Neu-Bogelseisen, Welgrube und andere mehr sowohl auf der Herrschaft Freudenthal, als diesseits in Mähren.

Wir haben schon in der früheren Periode hervorgehoben, was über den Goldund Silberbergbau bei Goldenstein, Altstadt und anderwärts bekannt ist und können dem für die spätere Zeit nur noch beifügen, daß noch im 3. 1575 nicht nur der hier bestandenen Glashütten und Eisenhämmer, sondern auch der Gold-, Silber- und Eisenerze ausdrücklich gedacht wird, die Obrigkeit 1605 der Gemeinde Altstadt den Besit des "alten Silberberges" verlich, an der Stelle, wo einst auf Rupfer gegraben und dieses zu Messing verarbeitet wurde, das Dorf Messinghammer entstand (Wolny V. 325, 328, 335, 339).

Schon früh zog der Bergbau Ansiedler nach der freien Bergstadt Engelsberg, Herrschaft Freudenthal. Sie fanden reichliche Unterstüßung bei beren
Besitzen, den Herren von Brbna (Bürben). Johann der altere Herr von
Burben auf Freudenthal, Hauptmann des Fürsienthums Troppan, sagt in der ihr (ddo. Freudenthal Sonntag Deuli in der Fasten 1556) gegebenen Bergfreiheit (bei Peithner S. 438—447), daß auf seinen Sutern und Gründen der Herrschaft Freudenthal bei Lichtenwerth und anderen Orten vor vielen Jahren mehrere

Bergwerte gebaut, dieselben aber burch Rrieg und andere Berbinberung unbauhaftig verlaffen wurden und in fein Freies gefallen find. Um nun Fremde angureigen fich besto williger und geneigter auf feinen Grunden mit Bergwertban einzulaffen und jur Erhebung ber ermabnten Bergwerte, gab er, als Grundherr, bem eblen ehrenfesten Geren Darr bon Bebfingau und dem mannhaften Berrn Jatob Mann von Buchholz und ihren Mitgewerten fammt allen benen, welche fich jest und funftig auf feinen Grunden und Bergmerten einlaffen werben, "nach Gold, Silber, Rupfer, Blei, Binn, Bigmuth, Quedfilber, Binnober, Lafur, Alaun, Aupfermaffer, Schwefel, Suttrauch, Spangrun, Berggrunfarb, Paristoth, Spiegglas, Galmey, und alle andere metallische Art und Raufmannsguter, so man aus Bergera und Erdreich machen fann, ju bauen eine Biffenschaft haben, und empfangen mogen", die ermabnte Bergfreiheit. Er fagt barin, bag er einige Sahre borber mit feinen Bettern und Brudern eine freie Bergstadt ausgemeffen und fie Engels ftabt genannt habe; bag fie damal fast schon erbaut und noch immer mehr zugebaut wurde und bag er biefe Bergftabt bon allen Frohnen, Roboten, Steuern und Binfen frei gezählt habe; auch foll fie Rleifcbante und Babftuben bauen burfen, boch tein Brau- und Malghaus, Mehlmublen, Raltofen und Biegelhutten. Alle Sonnabende foll fie einen freien Bochenmartt und zwei Sahrmartte baben. In Rudfict bes Bergbaues, ben fie betreiben follten, murbe ihnen noch besonbers bie nothige Solgung frei gelaffen. Der Grundberr Johann ber altere bon Burben ober die genannten Gewerte geriethen unter einander wegen gewertschaftlicher Berbaltnisse alsbald in Streit, welche auch eine 1558 unter Bermittlung bes schlesischen Dberlandeshauptmanns Bifchof Balthafar von Breslau und bes Bergogs Sans bon Munfterberg zu Stande gekommene Einigung nicht beilegte und 1561 in Rolge taif. Auftrags eine Untersuchung zur Folge hatte, welche ber Bijchof burch feine gudmantler Bergbeamten bornehmen ließ. Bon ber Berhandlung miffen wir nur, daß fich die Commiffare 1561 babin aussprachen: "Bas aber bas Bergwert belanget konnen wir anders nicht erkennen, benn daß fichs mit Golbe untadligen Anbruchen wohl erweiset; auch mit Runften und Stollen wohl berfeben, baß es ein statthaftig boflich Bergwert ist" (Steinbed ichlefische Bergwertegeschichte 2. 28. **6**. 118).

Bei Seifen, sonst auch Durr-Seifen genannt, einem Borstädtchen von Engelsberg, am Fuße des hohen Gebirges, waren ehemals die Goldzechen, zu beren Petreibung die Besiger von Freudenthal durch Ertheilung mancher Freiheiten Arbeiter herbeilodten. Daher genießt dieser Ort nach dem 1556 der Stadt Engelsberg ertheiltem Diplome in Rücksicht auf den Bergban und die freie Holzung alle Freiheiten wie Engelsberg, nur die Schanksgerechtigkeit ausgenommen (Kneifel, Topogr. v. Oesterr. Schlessen 2. T. 2. B. S. 133, 2. T. 3. B. S. 149). Bei Dürrseisen (sagt derselbe eb. 2. T. 2. B. S. 155) war ein Goldbergwerk, welches 2 Stollen hatte, nämlich den Maria Hist, und St. Barbara-Stollen; beide sind, weil sie zu wenig eintrugen, vor mehr als 20 Jahren verlassen worden. Bon Gold- und Silberbergwerken war eines beim hohen Falle an der neißischen Grenze, das andere auf dem Bogelgesange unweit dem vorigen; sie wurden aber beide um die nämliche Zeit verlassen. Ein anderes Bergwert, wo man sonst gediegenes

10

Soid zeinnden hatte, wurde auch balb hernach aufgegeben. Alle biese find sehr alte Bergwerke, welche man schon vor einigen Sahrhunderten verlaffen, aber um die Alfte des 18. Jahrhunderts wieder eröffnet hatte. Jenes auf dem Köhlerberge, wo man meistens Eisen, mehrere Kristallzaden, aber sehr wenig Gold fand, ift eben auch schon lange verlassen worden. Der Erbstollen, wodurch aus den Schachten das Basser abgeleitet worden, und die Kohlstätte sind noch zu sehen; die Schachten aber wurden vor einigen Jahren. um Ungläcksfällen vorzubeugen, mit Steinen verschüttet.

Allein in der Gegend bei Rlein-Mohrau nahe au ber mahrischen Grenze, find noch jest reichhaltige Gisenbergwerte, welche start betrieben werden.

Auch bei Lichtewerben waren Bergwerke, wo man Gold und Silber fand (eb. 2. T. 3. B. S. 36). In unseren Tagen arbeitete man (nach Ens Oppaland III. 216) wieber mit Eröffnung der Zechen bei Ourrseifen, nicht ohne Hoffnung eines balbigen Gewinns.

Der Ort Alt. Bogelseifen auf ber Herschaft Freudenthal soll seine Entstehung einer hier Statt gehabten Goldwäsche verdanken, wofür die verfallenen Gruben ober Pingen, so wie des zusammengesetzen Ortnamens Grundwort Seifen sprechen, denn eine Seise bedeutet einen Ort, oder eine Anstalt, wo die mit fremden Theilen gemengten Metallkörper gewaschen oder geseift, d. i. vermittelst des Bassers geschieden werden. Die Berge bei Reu-Bogelseisen enthalten in den sogenannten Pingen silberhaltiges Blei, Magneteisenstein und Blende. Auch in dem so industriösen Rlein - Mohrau geschahen die ersten Ansiedlungen des Perghaues wegen (Ens III. 227, 235, 236).

Das Städtchen Burbenthal im Freudenthal'schen, ehemals Fürstenwald genannt, führt den Namen von seinem Grundherrn Synko von Brbna, welcher es im Jahre 1609 an dem Orte des vormaligen Fürstenwaldes, wovon man bei Erbauung der jezigen Kirche noch verschiedene Merkmale gefunden haben soll, anlegte, und mit verschiedenen Privilegien beschenkte. Die ersten Einwohner und Morsteber desselben sind noch bekannt, nämlich Mathias Trophe im Jahre 1611 als Michter und Elias Herden als Stadtschreiber und Schulmeister, nebst mehreren anderen.

Die Privilegien, welche er der Stadt ertheilte, enthalten im Besentlichen folgendert: Die Gewerke sollen alles Holz, dessen sie zu ihren Gruben, Stollen,
Schmelzbutten usw. bedürfen, unentgeldlich erhalten; dagegen aber sollen sie der
Bertidutt in seder Grube 4 Rufus unentgeldlich verarbeiten; sie sollen von allen
Produen und Moboten freigezählt, aber doch das Bild zu treiben, Hiesen, giesche zu tragen,
und die Lichtenverden zu führen schuldig sein; Richter und Schöppen sollen sie
politic selbst mablen, und der Herrschaft zur Bestätigung vorstellen; sie sollen
Waltband, keine Arett. oder Mehlmühle, keine Kalkosen und Biegelhütten erbauen usw.

MUcin finm fingen die Sinwohner an, diefe Freiheiten zu genießen, und ihre Muhrungigmeige auchubreiten, fo überfielen fie auch icon verheerende Ungladbfalle. im inher 1833 raffte die Best den größten Theil berfelben weg; den 31. Oftob.

1645 wurde die ganze Stadt bon ben Schweden geplündert und angezündet und bis auf 8 kleine Saufer in Afche gelegt (Aneifel 2. T. 3. B. S. 215).

3m benachbarten Bergogthume Sagernborf murbe, wie mir fruber ermannt, gur Beit bes bohmifchen Dberfttanglers Georg von Schellenberg, welchem es nach Ronig Blabislam's Bestätigung (1506) bie Bergogin Barbara als Beiratsaut augebracht hatte, befonders bei Benifch, Gold, Silber, Blei, Rupfer, Gifen nub Salg gegraben und bie Bergoge ließen auch Mungen ichlagen; jest find aber ba nur noch Merkmale verfallener ober eingegangener Bergwerte. Benifch murbe wegen ber baselbst entbedten Silbergruben zu einer Bergftadt erhoben und nach und nach mit mehreren Freiheiten, Jahrmartten und anderen Gerechtigfeiten privillegirt. 3m 3. 1590 erhielt die Stadt vom Markgrafen Georg Friedrich von Brandenburg, ale Bergoge von Jagerndorf, mehrere Bergwertefreiheiten und eine Bergordnung. Ihre Frohndienste borten nach und nach auf und wurden in Geldzinse vermandelt. Der Bergbau baselbft ftand um 1570 auf feinem Blang. puntte, fo daß 22 Schmelabutten im Gange waren und jabrlich 52.000 fl. Silber gewonnen murben. Rriege, inebesondere ber Bojabrig e, gerftorten aber ben Ban ganglich, fo wie die in feiner Rabe gelegenen Dorfer hartmansborf, Jamnit, Rabau und Rubelborf, beren Stellen jest Balbungen und Fruchtfelber beden. Bergmert murbe gmar 1764 und 1817 wieder eröffnet, aber jedesmal ohne Erfola (Aneifel 2. T. 2. B. S. 92, 239, Wolny's Taschenbuch 1829 S. 238, Ens IV. 57). Auch bei ben zu ben jagernborfer Rammergutern geborigen Dorfern Brei. tenau und Martereborf wurde auf Erz gegraben, wie ce bie zwar verfallenen, aber boch noch tennbaren Schachten bezeugen, und zwar unter bem Spigberge bei bem zweiten Orte auf Golb. Ein Graben bei bem ersteren neben bem Golb: fluße wird für eine ehemalige Goldwafcherei angegeben. Much hier in ber Rabe wurde ein Dorf Jofeborf burch Ungludefalle gerftort (Aneifel 2. E. 2. B. G. 106, 2. **2**. 3. **3**. **3**. **5**. 46).

Die Martgrafen von Brandenburg Jägerndorf trieben übrigens am öftlichen Ende Schlesiens auf ihrer Pfandherrschaft Beuthen und zwar, nachdem der alte Silberbergbau daselbst schon im 14. Jahrhunderte dem Wasser erlegen, bei dem 1526 zur Stadt erhobenen Tarnowiß, doch größtentheils mit außerordentlichen Beschwerden und Kosten bis zu Ende des 16. Jahrhundertes Bergbau (Steinsbed's schles. Bergwerksgeschichte 2. B. S. 137—235).

Als Kaiser Mathias 1613 das Fürstenthum Eroppau und 1622 das confiscirte Fürstenthum Sagerndorf dem Karl Fürsten von Lichtenstein mit allen Privilegien und Freiheiten der schlesischen Herzoge — also auch dem Bergregale — überließ, geschieht zwar deffen keine ausdrückliche Erwähnung, im Lehensbriefe für Troppau von 1614 werden aber insbesondere die Bergwerke und Münzrechte aufgezählt (Steinbeck I. 215).

Bon ben Bergorbnungen wird spater bie Rede sein.

Links ab in ben nordöstlichen Rand bes Gesentes, nach der mahrischen Enflave Hennersborf, trug die bischöfliche Rirche von Olmus, namentlich der große Bischof Bruno im 13. Jahrhunderte, von ihrem alten Nachbarsige Sogenplot ans burch beutsche Ansiedler die Cultur. hier, bei dem nach hennersborf gehörigen. Johannesthal wurde nach Urkunden für dieses "freie Bergstadtel" aus den Jahren 1535 und 1546 auf Gold, Silber, Jinn, Kupfer, Blei und Sisen gebaut, worauf die Benennung des nahen Hügels "Silberberg", so wie noch sichtbare verfallene Stollen beutlich hinweisen. Der Bau war so bedeutend, daß Bischof Stanislaus Thurzo mit dem Privilegium Freitag nach Matthäi 1535 das bisherige Dorf zu einem freien Bergstädtichen erhob und erlandte, die zum Bergbaue nöthigen Wertzeuge im Wappen führen zu dürsen. Dieses und das weitere Privilegium bes olmüßer Bischofs Johann, Kremsier am 6. Juni 1546, enthalten auch Bestimmungen, wie sich bei dem Bergbaue zu benehmen ist nud welchen Antheil der jeweilige Bischof von Olmüß an den gewonnenen Bergwertsprodukten erhalten soll.

Anf eine Goldwäscherei auf biesem Dominium burfte auch ber aus bem Seisengrunde entspringende Seisenbach beuten, welcher auf einer Strede die Granze zwischen Hennereborf und bem preußischen Gebiete bilbet und sich bei Batdorf nach Preußisch-Schlesien zieht. Jest finden sich bei Johannisthal nur uoch Spuren von Eisenerzen (Aus einer Beschreibung der Herrschaft Hennersdorf vom Oberamtmanne Besaret vom 3. 1841 bei ber histor. Settion Nr. 49 — 1860 und daraus bei Wolny VI. 652, 657).

In der nächsten Begränzung kommen wir zu den berühmtesten und am längsten erhaltenen Bergbauten auf den breslauer bischöflichen Dominien Budmantel und Frehwaldau im Fürstenthume Reisse österr. Antheils. Der Goldbergbau in der Gegend von Zudmantel ist uralt, die Zeit seines Entstehens aber völlig unbekannt, seine frühere Geschichte in völliges Dunkel gehüllt, seine spätere aber ziemlich reich an Urkunden, welche jedoch leider über seine technischen und sinanziellen Ergebnisse nur sehr wenig Licht geben, während eine Menge in jenen Gegenden zerstreute Halden seine Ausbehnung bezeugt. Er sand — ähnlich dem niederschlessischen Goldbergbaue bei Goldberg, Bunzlau und Löwendern berg — gleichzeitig auf Baschwerken und Gängen statt, doch möchte fast scheinen, mehr auf letzteren. Den ersteren Bau bezeichnete die Benennung "weicher Bergbau", den letzteren nannte man "Schächtli-Wert" (Steinbeck 2. B. S. 107).

Bas wir aus älterer Zeit von demselben wissen, wurde in der ersten Periode beigebracht, insbesondere erwähnt, daß die Hussiten den breslauer bischöstlichen Besitz, die Gegenden von Ottmachau, Ziegenhals, Zuckmantel und Beidenan schrecklich heimsuchten, Städte und Dörser in Flammen ausgehen ließen. Das Bisthum litt auch bedeutend im Rampse der Schlesier, welche Georg von Podiedrad nicht als König anerkennen wollten. Als sein Feldoberster Jan von Zierotin Frankenstein genommen, schloß er die vielen Gesangenen und die Beute in die seste Burg Edelstein. Der neue breslauer Bischof Rudolph gewann aber ihre Wächter, erhielt die Burg, Beute und Gesangenen ohne Schwertstreich, zerstörte die erstere und nahm zur Entschädigung seiner Kirche die Stadt Zuck mantel mit ihrem reichen Goldbergwerke in Besitz. Rach Georgs Tode behielten zwar seine Söhne in der Theilung (1472) das zuckmantler Goldbergwerk als ungetheiltes Eigenthum (Sommersberg voript. rer. Siles. I. 1051), überließen es aber später dem Bruder Beinrich von Münsterberg und dieser (1477) die Beste Ebelstein und die Stadt

Budmantel sammt bem Goldbergwerke bem Bischofe Rudoph von Breslau, bisherigem unrechtmäßigen Besitzer berselben, gegen Ablösung einiger Zinsen an bas Stift Ottmachau und eine Summe Gelbes (Ens Oppaland I. 49, 75, 79, 85, IV. 184—186, Pol's brest. Jahrbücher, herausg. v. Busching II. 61).

Ein eifriger Förderer bes bisthumlichen Bergbaues erwuchs am breslauer Bischofe Johann Thurzo (1506-1520), bessen Bater gleichen Namens im 15. Jahrhunderte mit den Fuggern aus Augsburg*) die ungarischen Bergwerke gepachtet und sich damit große Reichthumer erworben hatte.

Es maren bies namentlich bie fo genannten grundner Stabte mitten im ranben Balbgebirge ber füblichen Bips, gegrundet im 13, Jahrhunderte von Un' neblern aus Mittel . Deutschland, ausschließlich jur Ginführung bes Bergbaues bernfen, eben fo verschieden von den fiebenburger Sachfen, ale von den anderen gipfer Stammgenoffen. Bie Bela IV. nach ber Bermuftung Ungarns burch bie Monaolen bas Gebiet ber westlichen (nie berungarifden) Bergstäbte bevölferte. burfte er auch bie ersteren (oberungarischen) begrundet baben, beren Mutterort Gollnit, balb die Duftergemeinde der benachbarten beutschen Anfiedlungen. Die won Bela ertheilten Brivilegien als die altesten ansieht und bereits in ber Urtunde Labislams von 1276 mit mannigfachen ftabtifden Brivilegien von Stephan V. ausgestattet erscheint, welcher 4 Jahre borber ben gipfer Sachsen in bem großen Freiheitsbriefe die Grundlage ihrer nachmaligen Bedeutung geschaffen batte. Carl I. Robert erhob 1317 Gollnit und 1327 Schmolnit gur f. Bergfabt; ber Berth ber letteren fteigerte fich ftetig megen ber Bebeutung, melde bas Rupfer damal als Ungarns wichtigster Ausfuhrartitel nach Bereits bamal begann ber lebhafte Bertebr biefer Bolen gewann. Gegenben mit Brestau Bei ber Borforge bes genannten Ronigs und noch mehr feines Sohnes Ludwig des Großen († 1382) für den Bergbau murbe der Rupferund Bleibandel mit Rleinpolen immer lebhafter; ju bem Bertebr ber Grunde mit Breslau gefellte fich ein gleich reger mit Rrafau. Ginen noch erhöhteren Aufidwung nahm ber Bergbau und bas ftabtifche Leben unter bem Burgerfreunde Sigmund († 1437). Richt allein die Stadtburger wurden burch des Ronigs Borforge im Montanbetriebe aufgemuntert, sondern auch einheimische Große und reiche Buger aus ben naben Freiftabten (jumal aus Raschau), bann Rapitaliften und Gewerte aus bem Muslande, befonders aus Breslau und Rrafau, burch ben Antheil an ben gesteigerten burgerlichen Rechten ber Stabte Gollnit und Schemnit und burd ausbrudliche Bribilegien Sigmunds angelodt, ließen nich theils bier nieber, theils bilbeten fie Rattoreien bafelbft. In ber truben Beit bes Throntrieges nach Albrechts Tod (1439) begannen zwar icon die Bedrudungen und Gemaltthatigkeiten ber ungarischen Oligarchen gegen die beutschen Burger: allein unter Dathigs († 1490), dem fraftigen Bieberberfteller geordneter Berhaltniffe.

[&]quot;) Der ersten Haubelsstadt Deutschlands, wie die Fugger die größten Kausseute, welche die Welt je gesehen hat. Sie hatten ihre Reichthümer ursprünglich durch die Linnenarbeiten und Wollmanusalturen erworden. Rachber pachteten sie die tostbaren Erzabern zu Schwaz in Tirol, die ihnen jährlich 200,000 Gulben reinen Gewinn brachten (Fischer's Handelsgeschichte II. 604).

gewann der Bergbau an Umfang und Bebeutung. Ginheimische Familien, wie die Grafen Zapolya und die Thurzo, verbankten ihren Reichthum nur dem Bergbaue in den Grunden.

Bis zum Ende bes 15. Sahrhundertes ward aus benselben Gold, Silber, Rupser, Quedsilber und Blei in solcher Fülle gefunden, daß all' die reichen Eisenerze ungehoben bleiben mußten. So reich war der Bergsegen, daß in vielen Gruben 300-400 Anappen auf einer Schichte anfahren konnten; die schwölniger Cementwässer, sehr ergiebig, werden in der Mitte des 16. Jahrhundertes als "von Alters der ausgebeutet" genannt; beutsche Gewerke "vornehme Leute" waren aus dem Mutterlande mit bedeutenden Geldmitteln herangekommen, um hier ihr Bermögen auf die rascheste Art zu steigern. Warf auch der Silberdau zunächst nur einzelnen Glüdskindern glänzenden Reichthum zu, so gaben die Aupfergruben allen Betbeiligten einen sichern und dauernden Gewinn.

Unter ben oligarchischen Bustanben ber spateren Beit tamen bie Grunde in ben Besig ber Bapolya und nach ber Aechtung bes Gegenkönigs Johann Bapolya gingen bie Bergstabte 1527 durch Ferdinand I. Machtspruch als unterthänige Orte an Alexius Thurzo, von welchem Beitpunkte an bieselben noch weit mehr wechselnde Schicksold burchmachten, als bie meisten übrigen Stadte Ober-Ungarus.

Wir haben diese Berhalniffe etwas eingehender besprochen, weil dieselben bamal und in noch viel späterer Beit Ginfluß auf die unfrigen übten, insbesondere die Airchenfürsten von Breslau und Olmug aus dem Stamme der Ehnrzo ihre Rorliche für den Berghau von dort mitbrachten.

Die Baue um Buckmantel, die ersten und altesten am, auf und um ben alten hackelsberg, am Wasser der Goldgruben, am Ranzenstein und Querberge und bei herrmannstadt), so weit sie in ihren Pingenzügen zu versolgen sind, galten (nach Mosch, zur Geschichte des Bergbauck in Deutschland S. 49) überhaupt schon im 16. Jahrhundert für uralt am neuen Goldberge, und beweisen durch die auf ihnen lastenden Schichten von Dammerde und mehrmals erzeugter und wieder gerstärter Waldung, den Grund dieser Behauptung; und am alten Goldberge, welcher früher als jener betrieben ward, konnten damals ebenfalls gewaltige Bingen und Halden bemerkt werden, als Beweis uralten Bergbaus. Zudem war es überall nichtbar, daß auf eine Meile um den Zuckmantel herum, in Gründen und Gedanzen, Alles hinweggeseiset und abgebauet worden, und das Städtchen selbst war und den ausgeseisten Reuthalden erbaut.

Much heute findet man kennbare Spuren ber Bafferleitung, wodurch die Alten mit bielem Aufwande an Kraft und Beit einen Arm der Oppa von Ober-Here: mannitadt nach Grund zum Betriebe des Bergbaus führten; und es kann nicht neung beklagt werben, daß biefes Berk durch den Einfall der Huffiten vom Jahre 1498 jeiften ward. Auch fanden zu gleicher Beit die Goldgruben der Goldkappe bei Proposalde, die, um 1241 von den vor den Tataren dahin Geflüchteten ent-

Wind ber foonen Abhandlung: hiftorifche Sfigge ber Grundner-Städte, von bem nun in Liung befindlichen Gomnafial Professor Dr. Erasmus Schwab, im Programme bes brunner Derzhunnasiums für 1864.

bedt, seitbem ziemlich reiche Ausbeute gegeben, ihren Untergang, so daß von ihnen nichts als der Rame des Goldwassers übrig ift.

Rach Allem, was aus den vorhandenen wenigen Rachrichten geschlossen werden kann, war der hiefige Bergban zweisacher Art. Einmal bestand er als Gangberg. dan oder hartes Bergwert, und ward hier mit Schächten und Stollen verfolgt; dann war er auch Seisenbergbau, als welcher er in den Gründen und Thälern betrieben ward. Wenu das Seisengebirge zum Schlemmen zu schwierig ward, danten sie dasselbe mittelst Schächten ab, welches man Schächtli-Wert hieß; das Seisen nannten sie das weiche Bergwert.

Der breelauer Bischof Johann Thurzo (1506—1520) forgte nicht nur für die Berbefferung der bischöflichen Guter, sondern ließ auch die verlassenen Bergwerke wieder bebauen und erhielt dafür vom Raiser Maximilian 1505 das Recht, Goldmünzen prägen zu dürfen. Auch sein Rachfolger Jatob von Salza (1520—1539) unterstützte den Bergbau, gab inebesondere eigene Bergordnungen für Zuckmantel (1529 und 1533) und für Frehwaldau (1529).

Am meisten that aber (fagt Ens Oppaland IV. 189) fein Rachfolger Balthafar von Promnit (1539—1562).

Er wunschte den Berggegenden seines Fürstenthums mehr Menschen; ba diese aber nur folgen, wohin sie die Hoffnung des Gewinnes einladet; so sollte der Bergban ihnen eine Erwerbsquelle werden. Der Althakelsberg (alte Haldenberg*) bei herrmannstadt versprach ihm die meiste Beute. Deswegen eröffnete er hier nene Gruben, bauete Pochwerke und Schmelzhütten, machte kostspielige Bafferleitungen, wovon noch Spuren zu sehen sind, und ertheilte den gegenwärtigen und zukunstigen Gewerkschaften eine Berg befreiung **).

Bermöge diefer erhielt jeder Gewerke das Recht, sich auf den bischöflichen Gütern frei niederzulassen, in den Waldungen das zum Bergdau nöthige Holz zu fällen, die Märkte des Fürstenthums frei zu beziehen, und den Gewinn gegen mößige Abgaben für sich zu benüßen. Diese Freiheiten waren auch auf die übrigen Bergwerke des Fürstenthums ausgedehnt, und hatten den erwünschten Erfolg. Es zogen aus Mähren und Schlesien immer mehr Menschen hieher, vergrößerten durch Andan die schon vorhandenen Dörfer, oder legten den Grund zu neuen. Mit der Bermehrung der Menschen vervielfältigte sich auch der Bergdau, und vom Althacklisberg die Biegenhalz wurden der Schachten und Stollen die Menge gegraben, wobon heute noch Spuren zu sehen sind. Die ergiedigsten darunter waren die alte Grnbe, der blane Stollen am Wege nach Herrmannstadt, die Schindlerschacht und Rupferzech und der Dreifaltig keits-Blei- und Erbstollen, welcher letzere, auch Oben weichen genannt, an Gold reiche Bente gab.

Ueber bie Berhaltniffe bes judmantler Goldbergbaues und feinen Ertrag in biefer Beriobe wiffen wir wenig. Aus ben Alten (fagt Steinbed in ber fchlefischen

^{*)} Soon diese Benennung beutet auf ein hobes Alter bes Grunder Bergwerks, indem fie wahrscheinlich von den vorgefundenen alten halben bergenommen ist.

^{••)} Breslaner Bergorbunng vom Bifchofe Balthafar, gebruckt Breslan 1541, 4. (Cerroni's Bacherlatalog S. 4).

Bergwertsgeschichte 2. B. S. 108) ergibt sich, baß die schlefischen Prainten, so wie bie bischöflichen Stabte und Beamten Theil nahmen; auch unter Anderen Georg Herzog von Liegnis und Brieg zu den bedeutenosten Gewerten gehörte. Wir entnehmen Steinbeck (2. B. S. 108—117) nachstehendes Berzeichnis von Urkunden im schlesischen Provinzial-Archive aus der Zeit von 1477 bis 1543, welche sich auf den Bergbau bei Zuckmantel beziehen, nebst einigen weiteren Mittheilungen.

1477 am Sonntage Anasimodogeniti (Breslau). Rudolph, Bischof zu Breslau, vergönnt vier breslauer Bürgern und ihren Gewerken, ben alten Stollen fammt ben Schachten, welche derselben Stollen fertigt (loset), im Erlicht nahe bei Buckmantel, die Oberzeche genannt, zu banen.

Derfelbe gibt ben Gewerten und ber Gesellschaft, die im Reufange oberhalb Budmantel mit trefflicher Anlage gebant, zur Fortsetzung des Baues eine abermalige Freiheit, nachdem die gegebene ausgegangen (S. auch I. 123).

1479 am Tage St. Severin (Breslau). Derfelbe erfennt, baß alle bie, welche in Bergwerten bei Budmantel Theil haben, alles, was fie bis dahln für bie Arbeiter schuldig geblieben, bis nächst tommenden Andreastag hinter den breslauer Schöppenschreiber bei Berlust ihres Rechts legen sollen.

1480 am St. Loreng. Abend (Breslau). Derfelbe verleiht bem Meifter in freien Kunften, Domherrn zu Breslau, Johann be Monte und bem Franz Bottner zu Breslau und ihren Gewerken eines und dem prager Burger Ridel Kewlho und Beter Springer mit ihren Gewerken andern Theils den Gebrauch des Bergwerts zum Budmantel, nämlich am Hedelsberg, auch auf dem alten Berge.

1507 Mittwoch nach Misericordias Domint (Breslau). Johannes, Bifchof zu Breslau, tritt bem Dr. Med. und seinem Physitus Michael Job, zu Anertennung seiner Berdienste, bas nach bem Tode des N., seines Schwagers, an ihn gefallene 16. Theil in dem Bergwerke zu Zuckmantel in der Obergrube, die Oberzzeche genannt, ab.

1513 am Sonnab. nach division. Apost. (Reisse). Derselbe thut einen Ausspruch in Streitsachen zwischen Franz Tefchnisth in Bollmacht seiner andern zugehörigen Gewerken an einem und dem Burgermeister Martin Schmelger von Budmantel am andern Theil wegen des Bergwerks Ober-Reufang bei Budmantel (Auszahlung der Kaufgelder).

1513 am Freitag nach Lucia (Reiffe). Derfelbe bestätigt ben Raufvertrag zwischen Borftebenben und etliche Bergwerfe, oberhalb Budmantel an bem alten Berg gelegen, ben Ober-Reufang, eine Fundgrube und Stollen.

1514 Sonntag nach Corp. Chrifti. Derfelbe beftätigt einen Bertrag zwischen Midel Rebbeburgt von Lorenzendorf an einem und Franz Teschinkty von Lewenbergt, Wenzel Reusner von Reichstein andern Theils; N. R. leiht 100 Gulben Ungr. auf 2 Jahr gegen Ginräumung von 8 Rugen in der Fundgrube zu Ober-Renfang.

1516 am Freitag nach ber 11000 Jungf. Tag (Reiffe) Johann, Bischof zu Breelau, verwilligt bem Rasp. Beber, Burger zu Rrafau, Berthold Bingkler und anberen Mitgewerten seiner Bergwerte auf bem Budmantel einige Erstattung für bie Anlegung kunftlicher Schmelzofen

1517 Mittwoch nach Luca (Reiffe). Derfelbe bestätigt des Franz Teschinsty von Lewenburgt, Seiler genannt, Auflaffung des 8. Theils im Bergwert zu Buckmantel an das Stift Camenz.

1517 am Thomastage (Reiffe). Derfelbe bestätigt des Fr. Teschinsth und beffen Frau Margaretha Erbvertauf von 1/8 seiner Bergwerte im Seswes auf bem alten Bergwerte bei Budmantel an Christof Behr von Cracaw.

1517. Derfelbe bestätigt bes Fr. Teschinsty und ber anbern seiner Mitgewerte Bermiethung ber Salfte ihrer Bergwerke im Hehmes auf bem alten Berge bei Budmantel und ber Halfte im Segkelsberge in Stollen, Fundgruben, mit den hutten und Muhlen oberhalb Endersdorf im Obergrunde an Christof Behr von Cracaw auf 5 Jahr.

1518 am Tage ber Bekehrung Pauli (Reiffe). Derfelbe beftätigt bes Bengel Rewsner von Reichenstein wiederkaufliche Auflassung seiner Bergwerktheile auf bem Betwet und Neufang auf dem Budmantel an benselben Chr. Behr.

. 1518 am Tage der Beschneidung des Herrn (Reifsc). Derselbe begabt des Chr. Behr Bergtheile, Hutten, Muhlen oc. anf den Geburgen zu Budmantel mit Freiheiten.

1517 am St. Thomas-Tage (Reiffe). Derfelbe bestätigt eine Beredung zwischen Franz Teschinsty auf dem Neuhause und Chr. Behr v. Er. um etliche Bergwerttheile auf dem Budmantel.

1518 Sonnabend nach Circumcis. dom. (Reisse). Johann, Bischof von Breslau, gibt bemfelben Chr. Behr feinen Gof zu Budmantel mit Aedern, Garten, Biefen und Holzung zu Brennholz in der Boigtei auf 8 Jahre zu besserer Aufrichtung ber Bergwerte baselbst ein, desgleichen freie Fischerei in der Oppa oc.

1521 Donnerstag nach Judica (Reisse). Jacob, Bischof zu Breslau, bestätigt bes Friedr. Opprechedorf und Anderer erbliche Uebergabe ihrer 2 Ruze auf der neuen Beche zu St. Johann auf dem Buckmantel an Girsig Dambach.

1522 am Abende St. Jacobi (Reiffe). Derfelbe fundigt ein freies Bergwert auf bem Budmantel aus.

1524 Dienstag nach Judica (Reisse). Derselbe verleiht allen benen, welche Bergwert zu bauen nach Budmantel tommen wurden, gewisse (innen angegebene) Freiheiten.

1524 Sonntag Latare. Derfelbe verträgt die Gewerte des Bergwerts Ober-Reufang mit Chr. Behr von Cratau, wegen etlicher Theile, welche letterer in Ober-Reufang oc. gehabt.

1526 Mittwoch vor St. Margar (Reiffe). Derfelbe verleiht seinem Urbarer Steffan Leibemut auf bem Budmantel wegen seiner treuen Dienste die 3te Halde oberhalb St. Urban, auf bem Budmantel.

1529 Mittwoch nach Simmelsahrt Maria (zu Czudmantel). Jacob, Bijchof bon Breelau, macht wegen etlicher Gebrechen, Mißbrauche und Unordnung auf bem Bergwerke Judmantel eine Ordnung und Aussatz (Abgedruckt in Rarsten's Archiv für Bergbau und Hüttenwesen. Bb. 16. S. 381.

1531 an St. Stephanstag (Reiffe). Jacob, Bijchof zu Breslau, bestätigt bet Ront. Stolf Anflaffung feines Theils in bem festen Bergwert auf bem Bud-

mantel an Bolfram Schoff, bon ber Bilbichut, Georg Schweinichen ben Rolbnis, Hofmeifter und Rathes Logan von Schlanpig.

1530 Donnerstag nach Innocentium. Derfelbe gibt benjenigen von seinen Unterthauen und Sinwohnern zu Budmantel und ihren Mitgewerten, benen er ben alten Erbstollen am alten Berge bei Budmantel mit zu banen ze. von nenem verliehen, eine sonderliche Begnadung und Freiung. 1533 Donnerstag nach dem Aschtage (Otmachan). Derselbe versieht alle Gewerte bes Bergwerts zu Budmantel mit sonderlicher Freiheit, Ordnung und Bortheilen (auch diese "Berg-Ordnung und Freiheit" ist abgedruckt a. a. D. C. 388).

1533 Montag nach Allerheiligen. Derfelbe befiatigt bes Bergmeifters hanns Schmelzer und Mathes Ribeheim Ginigung wegen etlicher Gebrechen ein Bodwerf und Baschwerf unter bem Rieber-Renfange bei Indmantel.

1535 am Sonnabend uach St. Katharina (Reiffe). Sacob, Bifchof gu Breslau, richtet eine Berg-Ordunng auf dem Indmantel auf.

1536. Ginigung zwischen hanns Schilling bon 3. und bem Bergmeifter Georg Byrold zu Budmantel wegen eines in den Gerichten bafelbft eingelegten und verlauften Bfandes und anderer Gebrechen ans einer Kaufsgesellichaft.

.1537 am Dienstage nach St. Marg. Gib des Bergmeifters auf bem 3ud-

1537 am Dienstage nach St. Marg. (Reiffe). Sacob, Bifchof, einigt bie inund ansländischen Gewerke auf dem Alten Berge bei Budmantel, wegen bes Aetarbats, Rechnung, Borraths und bergl. Bergordnung.

1537 Montag nach Martini (Reifie). Cubnliche Bermittelung zwifchem bem brest. Burger Conr. Sauermann und ben Gewerten bes Alten Berges aufm Bud-mantel wegen ber (abgebraunten) Schmelzhutte, Rolhauses (?) und etlichen Gezengs.

1537 am Tage Innocent. (Reiffe). Bergleichung ber in- und ausländischen Geweifen des Bergwerks im Alten Berge aufm Indmantel vo. mit Mas hoffmann von der Ola, wegen der vor 3 Jahren auf dies Bergwerk vorgereichten 200 Ungr. Gold-Gulden.

1538 Sonnabend nach Oculi (Reiffe). Entscheidung und Bermittelung zwischen Cour. Sanermann dem alteren auf der Seltsch und Urban Schaichel aufme Budmantel wegen etlichen irrigen Rechnungen und nachstelliger Gelbsummen.

1542 Dittwoch nach Divis. Apoft. (Otmachan). Balthafar, Bifchof, beftätigt bes Paul Monaw zu Gnichwis und Erasm. Sauermann Bertrag wegen bes Bergwerts aufm Zudmantel und anderer Stude.

1543 Dienstag bor Biti (Reiffe). Derfelbe gibt bem Sacob Roch und Sanns Silfe bas Bergwert ber Beche aufm Alten Berge auf 5 Jahr ein.

1543 Dienstag vor Barthol. (Reisse). Derselbe vermiethet basselbe Bergwert nehmlich 1 Schicht an Jost Lubwig Dies zu Bola, tonigl. poln. Secretair, die andere an den Reisser Burger Jacob Roch und die 3te und 4te an Abam Sulse auf 5 Jahr.

Diefen Urtunden find beigufügen:

1559 (Reiffe, Freitag nach Exalt. Crucis). Privilegium Bifchofe Balthafar

für ben Meldior Suscher, jum Bergbautreiben in den Bisthums Landen (abgebrudt ebendaselbft S 396).

1559 (von bemfelben Ort und Tage wie die vorhergehende Urfunde) Bergfreiheit Bifchofs Balthafar für Budmantel (abgebrudt ebendaselbst S. 397).

Die nicht geringe Anzahl der unter diesen Urfunden vorfommenden Bergordnungen und Bergfreiheiten beutet auf das Interesse der Bischöse an diesem Bergbau, spricht aber eben nicht für Ordnung und großen Flor desselben, wie auch die Folgezeit beweift.

Rachbem bas Bergwert auf bem Budmantel (verfichert Mofch S. 52, ohne Angabe der Quellen) so viele Inhrhunderte lang reichlich geschüttet, ging es boch im Laufe des 16. Jahrhunderte allmählig feinem Untergange entgegen. Denn als man fich mit ben Gebauben ber Roderei naberte, murben plotlich bie Gewerten und Bergleute uneinig, folugen nach der Meinung Chriftoph Schindels und Balten Bebers eine faliche Richtung ein, und bauten fo ganger neun Jahre vergebens. Rach vielem Umbertappen trafen fie enblich am Gortelsberge wieber Golb und in folder Menge, baß fie in einem Sahre mehr aus ber Beche berausnahmen, als fie in 9 Jahren bineingebaut. Die Beche erhielt fich fo höflich 13 Sabre lang. Ueberbies gewann man auch bamals auf bem neuen Sortelsberge und ben barneben liegenden Bechen viel Golb, und die St. Jatobegeche lieferte, nachbem man funf Sahre ohne Geminn gebaut, im fechsten Sahr alle Bubugen wieber gurud. und fette bierauf 11 Jahr mit Ausbeute fort. Dennoch ging durch Rabrlagigfeit, Raulheit und Unverftand bas Bert ju Grunde. Der Obere tam in acht Bochen nicht auf den Berg. Go ichwand freilich bas Bertrauen, und Fremde und Ginbeimifche aaben ibre Beratbeile auf.

Roch einmal fuchte indeffen der Bischof Balthafar die alten berühmten Baue an beben. Er vergewertichaftete die Beche, theilte Ruge an feine Rathe und Bof. lente aus, und ftredte felbft bedeutende Summen bor; auch befahl er feinem Rath. Spopolit Tichernin, fich nach bem forgfältig ju ertundigen, mas bem Bergwerte aufhelfen tonnte. Da man nun der Meinung mar, daß den Gruben nur burch einen Stollen geholfen werden tonnte, mit welchem man jugleich die in ben Beraveften ber Alten fteben gebliebnen Erzmittel, im Bimmer oft mit 17 &p. Golb und mehr, anfahren wurde, fuchte man juvorderft bie alten Gewerten bes weichen Bergwerts ju gewinnen, und als biefe fich weigerten, bilbete man bierauf eine neue Gewerkicaft. Damit aber in Bufunft beffere Aufficht und gute Ordnung im Bergwerte gehalten murbe, marb Efchernin jum Lerghauptmann ernannt, und ibm ein Bergmeifter über hartes und weiches Bergwert, zwei Gefcworne, ein Schicht. meifter und ein Gegenschreiber beigegeben. Sierauf feste man am 5. Marg 1550 ben beil, brei Ronigs. Stollen, die Brubenmaffer und Better ju lofen, in ber Rabe von Biegenhals an, und hoffte damit fur die Folge den Bauen grundlich ju belfen.

Für die Bergwerke um Budmantel befand sich übrigens in der Stadt ein fürstliches Mänzhaus, die jesige Pfarre, in welchem Gold- und Silbermunzen geprägt wurden, und welches sonst das alte Schlos hieß. Später mußte das allhier gewonnene Gold und Silber in das kaiserliche Münzhaus nach Prag geliefert werden.

Alle diese Mahregeln (meint Steinbeck II. 114 weiter) scheinen boch nicht eben zum Ziel geführt zu haben. Denn da die Gewerken mit dem Zubuhzahlen saumig wurden, mußte Bischof Martin den 18. Oktober 1578 ein erinnerndes Patent an die Gewerkschaft der Zeche Altenberg erlassen und schrieb — da dies nicht half — burch ein zweites solches Patent vom 18. Dezember 1578 auf den 6. Januar 1579 einen Gewerken-Tag aus um der Roth der Bergleute sowie dem Bedürfniß an Betriebsgeldern abzuhelsen und wegen des Werks Beschlüsse zu sassen. Es schließt dies Patent: "Im Fall aber irgend einer außenbleiben oder seine Zubuhen nicht erlegen wollte, als wurde der dringenden Rothdurft sein, daß gegen denselben vermöge der Bergfreiheit und Ordnung mit dem Retardat versahren und ihm sein Bergtheil ins Retardat gesett und eingezogen."

Aus einem von bem bischöflichen Rath und Berghauptmann Georg Springefelb gefertigten Auszug geht hervor: daß vom 7—14. Juli 1578 angelegt waren

- a) bei der Grube 3 Steiger, 24 Hauer, 48 Bafferknechte, 13 Jungen;
- b) bei ben Sutten und Pochwerken 1 Bochsteiger, 4 Bochmarter, 9 Mann übern Testen, 4 in ber Rammer, 3 Auftrager, 4 bei beiben Seerbten, 3 Borlanfer.

Die Rechnung über bas Ausbringen in vorgebachtem Beitraum weift nach: aus 41 Sillen Erz zu 3 Centner

Gold 11 Loth 2 Quentchen, das Loth à 6 Thir. 69 Thaler Guldisch Silber 91/4 Loth, wovon geschieden Gold ohngefähr 13/4 Loth

Summa . . 92 Thaler

Die Ausgaben betrugen 64 Thir. 29 Gr. Foell.

also Bubufe 2,119 Thir. 14 Gr.

Doch waren in diesem Sahre bedeutende Ausführungen gemacht, namentlich ein Pumpen- und ein Treibe-Haus, ein Schacht und eine Rolle auf die Riesorter gebaut.

Bei Gelegenheit ber t. Bergwerte Bisitatione Commission wendeten sich bie Gewerken "im Freiwald'schen und Friedeberg'schen Gebieth" an biefelbe mit ber

Bitte: "gleich andern Berggenossen" taiserlichen Schutz zu erhalten. Die Bittschrift zeigt, daß sie eigentlich nicht wußten, was sie wollten, und daß sie vermuthlich eine Aenderung aller Bergwerksverhältnisse erwarteten. Der Bistations-Commissarius, t. f. Ober-Bergmeister Gregor Pardt, überreichte das Gesuch (22. März 1580) der schlessischen Rammer, "weil sich an dem Ort der Hergwerks-Regalien anmaassen thun", und meinte, daß vorerst derselbe wohl zu Edition seiner Privilegien anzuhalten sein werde. Die schlessische Rammer scheint nichts verfügt zu haben, vielleicht weil ihr das Recht des Bischofs genügend bekannt war.

Aus einem (Budmantel 2. Marz 1580) von dem bischöflichen Bergmeister Wilhelm Behntner von Behntgrub an den t. t. Ober Bergmeister Gregor Pardt gerichteten Schreiben ersieht man, daß die bauenden Gewerken teine fremden zulassen, ihrer Seits aber für die Wassergewältigung nicht die erforderlichen Auslagen answenden wollten. Es geht aus diesem Schreiben hervor, daß der 500 Lachter lange Stollen 34 Lachter Seigerteuse unter einem Schacht einbrachte und unter diesem (Richtschacht) sich ein Gesent von 10 Lachtern befand, auch ein anderer Schacht 40 Lachter tief war und gute Anbrüche sich vorsanden.

Bahrend ber Bacanz des Bisthums, dessen weltliche und also auch des Bergwerts zu Zuckmantel Berwaltung sich in den Handen der schlesischen Kammer befand, forderte diese (7. April 1598) von dem Hauptmann Georg Hamichau zu Reiß Bericht: ob es wahr sei, daß gedachtes Bergwert schlecht verwaltet werde; wie dies dem Kaiser angezeigt worden. Die ihr hierauf gewordene Auskunst sehlt in den Atten; aus dem unterm 14. April 1598 an den Kaiser erstatteten Bericht ist aber zu entnehmen, daß damals der Bau stillstand, obgleich er noch vor 5 Jahren jährlich auf den Kux 8 bis 24 Dukaten Ausbeute gegeben. Es sei ein 3000 Lachter langer Stollen*) mit einem Auswand von 90,000 Thalern getrieben, dessen Basser bei seinem Mundloch in der Gegend von Ziegenhals eine Mühle treibe. Sonst sei an dem Stusenberge auch ein Flöß. (Basch.?) Werk, welches Gewerken gehöre.

Ein gewisser Bictorin von Lindenau gehe damit um, ein 32 Ellen hohes Bafferrad zu bauen, um den Stollen troden zu legen; doch verspreche man sich nicht viel davon. — Dies ist Alles, was der Bericht enthält! —

Martin Gerstmann (Bischof v. 1574 bis 1585)" vermehrte die bischöflichen Eintunfte in der Bergstadt Freiwaldau und den dazu gehörigen Ortschaften, indem er von den Herren Fuggern die Bergwerke übernahm, 1580.

Unter seinem Rachfolger Andreas Serin (Bischof v. 1585 bis 1596) war ber Bergbau am blühenbsten. Er brachte Gisen, Blei, Bitriol, und ber Erbstollen am Althackelsberg reichliche Spenden an Gold**). Die Sage, daß auf der Gold.

^{*)} Der Bergmeister Zehntner v. Zehntgrüb spricht in bem obenerwähnten um 14 Jahre hatern Schreiben von 500 Lachtern; folglich muß man in bieser Zeit sehr thatig gewesen sein, ober hier ein Irrthum obwalten.

⁹⁹⁾ Man fand in bemselben am 14. August 1590 ein Stild gebiegenen Golbes von 31/2 Pfund breslauer, ober 4 Mart 15 Loth wiener Golbgewicht, welches 3551/2 st. ungrisch, ... ober 676 fl. 27 fr. rheinisch betrug. Ein anderes Stild, welches am 22. März 1591 ausgegraben wurde, enthielt nach breslauer Gewicht 9 Mart, ober nach wiener 6 Mart

toppe bei Freiwalban, auf bem friedeberger Urlichberge, am Ueberschaar und andern Orten Gold gegraben und gewaschen wurde, machen die Ramen der Berge und Bache, noch mehr aber die vielen verfallenen Gruben glaubwürdig; daß aber um Freiwaldau beträchtliche Eisengruben und Eisenhämmer bestanden haben, wird von den vielen noch vorhandenen Schlackenhalden, und einigen im freiwaldauer Grundbuch euthaltenen Rauffontrakten zur Sewisheit erhoben. Damit unsern Bergbewohnern der lange Winter nicht ohne Beschäftigung vorüberschleiche, und auch ihre Weiber und Kinder einen Erwerb hätten, wurde noch die Leinenfabrikation eingeführt. Das Gedeihen des Flachses auf hiesigem Boden, der Reichthum an Holz, und die Menge vortresslichen Wassers begünstigte das Unternehmen. Es wurde bald mehr Leinen erzeugt, als das Bedürfniß des Landes sorderte. Der Uebersluß ging daher nach Polen, Desterreich, Ungarn und Sachsen, und eröffnete so dem Gebirge einen Aktivhandel, welcher bis heute mehrern Tausend Menschen Rahrung verschafft.

Bu biesen zwei Haupterwerbsquellen gesellten sich nach und nach auch Drahthütten, Papiermühlen, Sensenhämmer, Bretmühlen, die Berfertigung der Schindeln und hölzerner Geräthschaften, die Bereitung von Terpentin, Wagenschmiere, Potasche und Feuerschwamm, wozu sie des Landes eigenthümliche Produkte einluden. Diese allgemeine Betriebsamkeit, unterstützt von den bischöslichen Fürsten, ernährte die sich immer mehrende Bahl der Einwohner ehrlich und redlich, und bewährte das Sprichwort: Unter dem Krummstab ist gut leben.

So ging alles seinen ruhigen Sang fort, und das Fürstenthum genoß Ruhe und Bohlstand bis jum Ausbruche des 30jährigen Arieges. Damals war Erzberzog Rarl von Desterreich Bischof von Breslau. Er versagte dem zum böhmischen Könige gewählten Friedrich von der Pfalz seine Huldigung. Deswegen floh er, verfolgt von den Protestanten, zum Könige von Polen, und bewog ihn zur Berbindung mit Desterreich. Darauf überzogen polnische Truppen verheerend Schlesien.

Boll Ingrimm barüber fiel Johann Georg von Jagernborf in das bijchöfliche Gebiet, und brandschapte in bemfelben 1619. Diefes wiederholte er nach ber Schlacht am weißen Berge, wo er des Fürstenthums Jagernborf beraubt und geachtet wurde, 1621.

Der 30jährige Krieg hatte das Berlassen bes Bergbaues und das Singehen ber Huttenwerke zur Folge (Ens IV. 190—193 und aus demselben in Höniger's Beschreibung des Goldbergwerkes nächst Judmantel und Obergrund, Troppau 1847 S. 7—8. S. auch des gleichzeit. Henel Silesiographie, herausgegeben von Fibiger I. 306, 312, 312, 328, 350).

Bwei Meilen von Buckmantel entfernt an ber Straße von Goldenstein bahin und nach Reisse, nahe an der Goldkoppe, liegt die breslauer bischöfliche Stadt Freiwald au (urk. Brienwalde, Freiwalde), wahrscheinlich schon vor der Berbeerung Schlesiens durch die Tataren (1241) durch deutsche Ansiedler angelegt,

¹⁵ Both, und galt nach ungrischem Fuß 456¹/4 fl., nach rheinischem 867 fl. 49 fr. Beibe Stilde wurden als eine Seltenheit nach Wien ins Naturalienkabinet geschicht, und bie Gewerkschaft begnügte sich mit einer Abbildung berselben in natürlicher Größe, welche mit biefer Beschreibung beute noch im audmantler Stadtarchiv ausbewahrt wirb.

gewiß ichen im 13. Sabrhunderte bem Bisthume geborig. Bon ihrem Bergbane wiffen wir febr wenig. Auf benfelben weifen aber ber Rame Bergftabt, bie langft berfallenen Gruben ber Goldtoppe, mehrere noch nichtbare Schladenhugel und bie fruh im Grundbuche vortommenden Ramen von Berg. und Suttenleuten (Aneifel 2. T. 2. B. S. 180, Ens IV. 223). Bifchof Satob von Breelau, welcher fich um ben Bergbau in ben Landen feines Bisthums fo eifrig bemubte, erließ (Breslan Freitag nach St. Lucia 1529) auch fur ben freienwalber Bergban eine Bergordnung (gebrudt in Rarften's Archiv fur Bergban und Buttenwefen 16. B. S. 383), welche auf die von ihm in bemselben Sahre fur Budmantel gegebene Begiebung nimmt und eben fo wie lettere über des Bifcofe Mus. übung bes vollen Bergregals im Rurftenthume Reiffe feinen 3meifel lagt (Steinbeck II. 124). 1583 taufte Bischof Martin Gerstmann bas Sut Saubeborf mit bem Bergwerte (cum fodinis) ju Freiwalbau, welche, fo wie die Ramen Golbloch und Golbgraben, womit Boblen in dem hiefigen machtigen Ralflager bezeichnet werben, fur bier beftanbene Bergwerte wrechen. In ber That tonnten auf bem gespitten Berge noch bor nicht langer Beit bie Stollenmunblocher ber fich weit berzweigenben Gruben gefehen werben, und mehrere Menschen flüchteten fich im 7jahrigen Rriege in biefelben. Da aber einige barin berungludten, marb ber Gingang fpater verrammelt (Mofd &. 56, Ens IV. 246).

Im Fürstenthum Reiffe hatte schon in früherer Zeit Bergbau auch bei Krauten. walbe (in Desterr. Schlesien) und ber Stadt Rosenberg auf Blei und Silber Statt gesunden. Dieser verlassene Bergbau wurde gegen das 3.1563 wieder aufgenommen und für denselben in diesem Jahre vom Grundherrn Wenzel Grasen von Rosdraczow, Freiherrn zu Rodtadt, Pomsborf genannt, eine Bergfreiheit publicirt; bald ergaben sich aber Streitigkeiten der Gewerke mit dem Rachfolger und mit dem 3.1568 schon schließen die Akten über diesen wieder zerstörten Bergbau (Steinbeck II. 121—124).

3meiter Abichnitt. Der Ban auf anbere Mineralien.

Benn wir zunächst von dem für die industriereichen Länder Mahren und Schlesien so werthvollen Gifen sprechen, so finden wir deffen Bau auch in dieser Periode an vielen Orten, denen er noch bermal eigenthumlich ift.

Bom Nordwesten Mahrens ansangend, tommen auf den Gründen des Kloster-Stiftes Saar im iglauer Kreise urfundlich schon 1409 fünf Eisenhammer, 1526 der Eisenhammer Raidet in der Schlucht "Petlo" vor. Als der olmüger Bischos Cardinal Dietrichstein die Herrschaft an sich brachte, ließ der dischstliche Wirthschaftsrath Simon Krazer von Schönsberg einen Theil des weitläusigen Conventsgedändes einreissen und (1614) aus dessen Steinen in der Nähe einen Eisenhammer anlegen. Als Max Fürst von Dietrichstein die Herrschaft (1638) wieder dem Cistercieuser-Orden verkaufte, befanden sich dabei auch die Eisenhämmer Frendliammer, Fickhammer, Schlackenhammer (Steinbach 1. 232, 233, 264, 269, Wieden VI. 424, 429, 483).

Die Gisenwerke ber Herzschaft Renstabtl, früher ben herren von Lippa und Bernstein gehörig, obwohl erft um 1750 neu eingerichtet, bestanden fon viel früher und bereits in alter Beit mochte auf diesem Gebiete auf Eisen und Silber gebaut worden sein (Bolny VI. 307, 314, 317).

Die berghautundigen und eifrigen Pernsteine hatten auf ihrem metallreichen Dominium neben Silber auch Eisenwerke (1588 urf. bei Pernstein); bei Stiepanau, Borowes und Oleschnisa wurde schon im Alterthume auf Eisenerz gebaut (Bolny II. 2. S. 290, 299).

Der Bergwerke und Eisenhammer auf ber Herschaft Runftadt wird schon im 3. 1350 und noch um 1500 und 1673 gedacht und auch bermal besteht in Chudobin ein Eisenhammer (Wolnh II. 2. S. 63, 65, 76, 78, 87).

Konig Bladislam gestatte 1506 bem Pfandinhaber ber Burg Rowihrab Benesch von Bostowis den oben, aber mit großen Rosten nen hergestellten Gifenhammer in der Rabe ber Burg (nun Abamsthal) erblich besigen zu burfen (Bolny II. 2. S. 324). Auf der mit dieser Burg vereinten Herzichast Posotis wurden seit 1566 bei Olomutichan und Babis Gisenerze gegraben (Cerroni).

Ob die Stadt Inaim von den bereits erwähnten f. Bewilligungen (von 1456 und 1532), auf Gifen bauen zu durfen (Bolny III. 62, 64), Gebrauch gemacht, wissen wir nicht.

Unfern davon auf der Herrschaft Frain gab es im 16. und 17. Jahrhunderte, insbesondere im 3. 1618, Gisenerzgruben, Schmelzofen und Eisenhammer (Bolny III. 192, 198).

So viel bekannt, wurde der Ban auf Gifen im ausgebehntesten Maße in den beutschen Gegenden des olmüger Arcises betrieben. Als Peter von Arawat im 3. 1410 Hof auf dem später Karlsberg genannten erzreichen Gebiete zur Stadt mit ausgedehnten Rechten erhob, bestanden schon 2 Eisenhütten bei derselben am Fluße Mora (Bolny V. 490) und in der Urfunde aus demselben Jahre, mit welcher er dem Richter Rombte die erkaufte Erbvogtei der Stadt Barn bestätigte, wird des untersten Eisenhammers, im 16. Jahrhunderte aber mehrerer Eisenhammer daselbst gedacht. Auf die von den Grundherren, den Herzogen von Münsterberg, 1635 der Stadt ertheilte Eisenbergordnung kommen wir später zu sprechen (eb. 749, 751, Moravia 1815 S. 396).

In den Abdachungen und Ebenen der Herrschaft Auffee, einst den machtigen Geschlechtern Blassim und Bojtowis, nun den Lichtenstein gehörig, wird reichlich Eisenerz gefunden. Daher bestanden nachweisbar seit dem 15. bis in das 18. Jahrhundert sowohl bei dem Amtsorte, als bei Mahrische Liebau und Meed! Eisenbergwerte mit Hochofen und Hammern und noch jest liefert diese Gegend vortressliches Erz für das Hüttenwert in Große Wisternis. Insbesondere gestattete König Bladislaw 1514 dem Georg von Blassim, dei Meed! und Augezd Bergwerke auf Eisen und edle Metalle anlegen zu dürsen. Ladislaw von Bostowis erward 1530 von der Katharina von Blassim mehrere Ortschaften und ihren Antheil des Eisenbergwerkes bei Meed! zur Herrschaft Ausse und überließ 1547 dieselbe mit Eisengruben und 1 Hammer dem Johann Dietrich von Bostowis. Im 16. Jahrhunderte waren nicht nur bei Meedl ausgiedige Berge

werke auf Eisen und andere Metalle im Betriebe, sondern auch bei Oftau (auch Sutten genannt) bestanden seit dem 15. Jahrhunderte sehr bedeutende obrigkeit-liche Eisenwerke, welch' lettere erst um 1730 aufgelöst wurden (Wolny V. 155, 158—160, 167—169).

In der Borzeit war in und um Deutsch-Sisenberg (Ruda nemeda) ein starker Bergbau auf Gold, Silber und Sisen im Gange und es ist glaublich, daß der Ort aus hütten der Bergleute entstanden ist; der Bau war noch lohnend, als im I. 1597 die t. Stadt Mährisch-Reustadt dieses Dorf sammt Gold-, Silber- und Sisengruben von der Bormundschaft des Ladislaw Belen von Zierotin erkaufte. Gegenwärtig wird das nur noch an Sisenerz sehr reiche Gebirg für die ja nowiher Eisenösen ausgebeutet (Wolny V. 618, 619, 622).

Auf Ansuchen des mährischen Obristlandrichters Johann von Bostowis auf Trübau und Hohenstadt ertheilte Kaiser Rudolph II. am 23. Februar 1584 der Gemeinde und Bergknappenschaft in Deutsch - Sisenberg, um die Aufsindung von Gold, Silber, Binn, Rupfer u. a. zu fördern, Privilegien und Freiheiten. Rach denselben war dieselbe nur zur Entrichtung der Landsteuern, Abführung der Binse von den zinshaften Gründen und billigen Bezahlung des nöthigen Holzes verbunden, von allen anderen Gaben, Roboten und Gewerben, wie auch von allem Boll und Maut von den zum Bergbaue nöthigen Sachen befreit.

Biel bedeutenber ale bermal mar der Bergbau in alter Beit auf bem Domininm Gulenburg, welches früher ben machtigen gamilien Sowinec, Run. ftabt und Boftowis, bann bem bergbaueifrigen Laureng Eber Stiamenis gehorte, feit 1623 aber bem beutschen Orden eigen ift. Insbesonbere mar bies ber Rall im 15. und 16. Jahrhunderte, wo bei Oberlangendorf, Kriedland und Bintaute Sochofen mit Sammern und Gifenbergwerten im ftarten Betriebe maren. Eber übernahm mit bem Gute Bergwerte "jeder Art". Bintaute gelangte 1548 mit bem Gifenhammer am Oftawabache und bem Gifenbergwerte "Manlarowift," genannt an die Berrichaft. 3m 16. Jahrhunderte mar in Ober-Langen. borf ein Sochofen mit Sammern, im 3. 1575 in Ruebland 1 Sochofen mit Gifenbammern (noch 1623). In Beigelsborf maren in ber Borzeit Sammerwerte. Die Orte Stadt Braunseifen, Groß: und Rlein: Stohl u. a. beuten auf ihren Urfprung. In neueste: Beit murbe eine Spur bon Gilber am fogenannten Goldhubel bei Binfaute entdedt, ber begonnene Bau aber megen Unergiebigkeit wieber eingestellt. Dagegen wird jener auf Gifenerg im mohrauer Rorfte mit aller Rraft betrieben (Bolny V. 306-323).

In der 2. Hälfte des 16. Jahrhundertes (1598) bestand auf dem Sute Braun. Dehlhütt en (Lhota Branowa) ein Eisenbergwerk auf den wranower und pinkauter Gründen mit einem Eisenhammer, von dem man gegenwärtig nichts mehr weiß (Bolup V. 188, 189, 193), und auch auf dem Sute Busau war in derselben Zeit ein Eisenhammerwerk und noch um 1696 waren Erzgruben im Betriebe (eb. 215, 217).

Der auf ber Nachborherrschaft Janowig (Johnsborf, fruher Raben. ftein) bestandene Bergbau, neben eblen Metallen, auch auf Gifen tam ichon fruher gur Sprache. Diefelbe gelangte 1586 mit 3 Gisenhammern mit Blasbalgen sammt

Eisenerzgruben und dem Zinse von diesen Sammern an den Freiherrn von hofmann und die Eisenwerke haben sich bis jest erhalten, nachdem die Gold- und Silberbergwerke langst eingegangen sind (Bolny V. 451-456, 461, 462).

Auch auf bem Nachbargebiete Biesenberg ber reichen Herren von Biestotin gehen die bermal großartigen Eisenwerke in eine viel frühere Beit zurud; ber Bergbau wurde auch auf diesem Gebiete in der Vorzeit lebhaft betrieben und es bestanden namentlich bei Boptau um 1700 (wohl auch viel früher) Hochofen, 1 Sisenhammer und Gußhutten (Wolny V. 840, 847).

Bedeutend war der Bergbau bei Hohen stadt. Als die Brüder heinrich und Benedikt von Krawak diesen Ort, auf Grund eines älteren, aber bereits morsch gewordenen Briefes, zu einer Stadt ersten Ranges in Mähren erhoben, indem sie ihm dieselben Rechte, welche Olmüß besaß, verliehen, verpsichteten sie unter anderen auch alle ham merwerke auf dem hiesigen und dem jest eisenberger Gebiete, Bier, Wein, Brod und Fleisch nur in Hohenstadt zu kaufen und nur dort Eisenniederlagen zu errichten (Wolny V. 369). Rach einem landzrechtlichen Urtheile von 1481 ist die Stadt Hohenstadt von Alters her besugt, in derselben eine Eisenniederlage aus der Stadt Hammern zu halten (Cerroni). Die gewaltigen Familien Dunkt von Brnicko, Bostowis und Bierotin hielten diesen großen Besiß. Als ihn die ersteren zu Ende des 15. oder Aufang des 16. Jahrhundertes (vor 1513) veräußerten, gehörten dazu die Eisenhämmer bei Rasslow, bei Ruda (Demluw genannt), die "Prosttedjn" und untern "Mertuw" genannten. 1596 waren 3 Eisenhämmer bei Hohenstadt (Wolny V. 356, 370).

Ale Markgraf Sobot 1397 bas ihm beimgefallene Dominium (Bohmifd.) Eifenberg (bohm. Ruda) bem Beter von Rramat überließ, befanden fich bei bemfelben 3 Sammer und ale Georg von Rramat 1446 biefen Rorper (nebft ben Butern Sohenstadt und Rlöfterle) ben Brubern Duntl von Brnido überließ, bei Gifenberg 4 Gifenhammer, 1489 aber einer bei Gifenberg unter bem Ramen "Michaltum" (b. b. ber bes Michael), und 1 bei Rafftow. Auch bei Schild. berg, welches 1624 mit Gifenberg an die Surften Lichtenftein gelangte, war 1481 und 1574 ein Gifenhammer. Der bei Gifenberg, auch "Mabrifch-Gifenberg" genannt, jum Unterschiede von "Deutsch-Gifenberg", welches zu ben neuftabter Landgutern gehorte, mar fo bedeutend, daß fur benfelben eine eigene "Bergt. Drb. nung, gegeben und aufgericht auf bas Bergtwergt Epfenberg genannt im Darggrafenthumb Merhernn gelegen im 3. 1539, gebrudt bei Joh. Dliwegty in Olmus, 4." porgezeichnet murbe. Der bei bem Orte Rifles (bohm. Rafftow) feit bem 14. bis in bas 16. Sahrhundert bestandene Giscnhammer bieß "Bidum". besteht noch eine autsberrliche Gifenfabrit fammt Beramert in Aloisthal (Bolub V. 271-282). Der Gifenbergbau bei Gifenberg murbe megen unbededten Roften bor langen Sahren aufgegeben, 1798 Gifenera bei Softerlit fur ben golbenfteiner Sammer gegraben (Cerroni).

Bir wiffen aus der früheren Beriode, daß bei Golden ftein und Altftadt schon im 14. Sahrhunderte auf eble Metalle gebaut wurde; aber noch im 3. 1575 wird ber hier bestandenen Glashütten, Gisenhämmer, Gold., Silber- und Cifenerze ausdrücklich gebacht, als sich die herrschaft im Besitze der Bierotine, spater ber

28rb na befand. Namentlich waren in der Borzeit auch bei diesem Beigels. borf Gisenhämmer. Gegenwärtig werden nur Eisenerze von den Bergleuten benachbarter Gisenwerke erschürft und weggeführt, seitdem das in Franzensthal bestandene Gisenwerk in eine Glashütte umgeschaffen wurde (Wolnh V. 325, 328, 343).

Inebesondere verdient bemerkt zu werden, daß in der Borzeit auch auf Rupfer am sogenannten Stollekamm bei Reu-Ullersdorf gebaut und die Ausbeute in dem hammer, von welchem die Gemeinde Deffinghammer den Ramen bat, zu Deffing verarbeitet wurde (Bolny V. 328, 339).

Sonst tommen noch vor das Rupferd örfel auf der Herrschaft M.- Trubau, bas 1600 zuerst genannt wird (cb. 783), Reurode auf der Herrschaft Karle-berg, wo das dermal in Mähren und Schleffen einzige Rupferhammerwert besteht (eb. 482), der Rupfer- und Bitriolbergbau bei Budmantel (Henel Silesiogr. I. 328, 350), das Messingwert des Gregor Emich und seiner Gessellschaft zu Jägerndorf (1565), von welchem später die Rede sein wird.

Auf der Hertschaft Freudenthal, welche gleichfalls den Herren von Brona gehörte, find die Eisenwerke uralt (patriot. Tagebl. 1804 S. 211); die Plein-mohrauer wurden in der 2. Salfte des 17. Jahrhund. nach Ludwigsthal übertragen. Am Köhlerberge fand man wenig Gold, meistens Gisen (Kneifel II. 2. B. S. 155, II. 3. B. S. 43, Ens III. 231).

Bir haben früher erwähnt, daß die düstere wilde Gegend am Althadelsberge (alten Haltenberge) auf dem breslauer bischöflichen Gebiete Budmantel
im Fürstenthume Reisse dem Bergbaue seine Cultur dankt, daß seine reichen Goldund Siberminen schon im 12. und 13. Jahrhunderte deutsche Ansiedler dahin
gelodt. Die Bischöse ließen an jene, welche sich darum bewarben, um Glashütten, Eisenhämmer, Bretmühlen u. dgl. zu erbauen, große Stüde von
wüssen Gegenden auf, wo sich die nöthigen Arbeiter nach und nach ansiedelten.
Davon soll auch das Dorf An- oder Einsiedel den Ramen erhalten haben.
Bir wissen nicht, in welche Zeit hinauf die Eisenwerte daselbst und in dem nachbarlich verbundenen Buch bergsthal, die Eisenezgruben in Rei wiesen reichen,
aus welchen, wie von Bärn und Obergrund, das buchbergsthaler Wert dermal seine
Erze bezieht. In Einsiedel stand anfänglich bloß ein Eisenhammer, zu dem sich
allmählich Berg- und Hüttenleute ansiedelten. Ungefähr um das I. 1570 sauste
Bischof Raspar von Logau den Hammer sammt den Ansiedlungen, die er noch
mit neuen vermehrte. Einer seiner Nachfolger errichtete hier eine Glashütte.

1552 belieh der Bischof Balthasar den breslauer Burger Sans Karlin mit Eisenerzgraberei, mit einer Hutten. und Hammerstatte zu herm stadt bei Buckmantel mit dem Rechte, für sich, seine Gewerken und Bergknappen hier zu baden, zu schlachten, zu brauen und zu schänken usw., befreite ihn auf zwei Jahre von allen Abgaben und sehre Beren Betrag von Ablauf dieser Befreiungszeit an auf einen Bins von jährlich 15 schles. Thalern fest (Steinbed I. 124).

Der Bergban des Bisthums überhaupt mar zu Ende des 16. Jahrhundertes am blabenbften. Er brachte nebft Gold, Blei und Bitriol (bei Ober- und Rieber-Grund) auch Eifen; auch um die Bergstadt Fremwalban und in

bem wilden, von dichten Balbern bebedten Thale Sanbfübel, ehemals Buftfirchen genannt, bestanden beträchtliche Eisengruben und Eisenhämmer, wie die vielen noch vorhandenen Schladenhalben und einige im freiwaldauer Grundbuche enthaltene Rauscontrakte zeigen. Auch gab es Drahthütten und Sensenhämmer (Aneisel 2. T. 2. B. S. 128, 187, 2. T. 3. B. S. 141, Ens IV. 190, 191, 240, 289—296).

In biese Periode mogen wohl auch die 1725 aufgelaffenen Gifenwerke bes Herzogthumes Jägerndorf in Hutten (jest Rarlethal) zurückechen, für welche Gisenerze bei Breitenau, Seifersdorf, Wiefe, Erbersdorf, Markersdorf und Spackenborf gegraben wurden (Kneifel 2. T. 2. B. S. 106, 2. T. 3. B. S. 8, 150, 159, Ens IV. 65).

Auch zu Seitenborf, Gut Großherrlit, im Fürstenthume Troppau, foll ehemals ein Gifenbergwert bestanden haben (Rneifel 2. T. 3. B. S. 151).

Eben so wenig wissen wir von ben Eisenwerken des Herzogthumes Teschen, bessen Gisenerze nur mit mannigsachen Schwierigkeiten gewonnen werden können. Alte Erze und Schladenhalden in der Gegend lassen zwar schließen, daß schon vor vielleicht 200 Jahren die dortigen Eisensteine abgebaut und in Studdsen verschmolzen wurden. Der Bergbau bei Ustron (das erst 1738 an die herzogliche Rammer gelangte, Kneisel 2. T. B. S. 337), Althammer, Malenowis und Janowis wurde jedoch erst um das J. 1770 ausgeschlossen, und der Hochosen zu Ustron im J. 1772, jener zu Baschta 1806 erbaut (Die Eisenwerke Sr. kais. Hoh. d. Erzherzogs Albrecht in Desterr. Schlessen, von Friese, Wien 1857 S. 6, 8. Aus d. österr. Beitschr. f. Berg- und Hüttenwesen).

Nicht zu bezweifeln burfte aber sein, daß die obrigkeitlichen Schmelz. und Gisenhutten auf den Herrschaften Sochwald, dem olmuger Bisthume gehörig, und Lukow, welche 1664 leer standen, jedoch leicht zu repariren waren (S. die nächste Periode), schon in dieser Beit werden bestanden haben.

Eine besondere Ermabnnng verdient bas Deffingwert ju Jageruborf und der damit in Berbindung ftehende Galmei.Bau bei Carnowit (nabe an ber jest öfterr. Grange) auf ber Berrichaft Beuthen, welche ben Martgrafen bon Brandenburg-Jagerndorf geborte. Bir entlehnen Steinbed (II. 237 ff.) hieruber folgende Rachrichten: Um 12. Rob. 1565 ftellt Gregor Emich, martgraflich branben. burgifcher Mungvermalter bei ber Munge ju Jagerndorf, bem Fürften vor: er habe bei ber Stadt Jagerndorf ein Meffingwert errichtet und bisher mit bielen Roften ben Galmei (mahricheinlich bon Machen) ju Baffer fommen laffen. Diefes babe ibn und feine Gefellichaft beranlagt ben Balmei naber zu fuchen, und er bitte baber, ber Markgraf mochte ihm "eine genabige Freiheit und Belehnungt geben, wo ich die Gallmei in E. F. Gegruenden 3m Fürstenthumb Jagerndorff ober der Berrichaft Beuthen Untreff ober funde. Alfo und bergeftalt. Rachbeme (wie) es Anderswo genediger Berr gebreuchlich, wo einer eine Gallmei Andriefft, baß es bem Erfinder und feinem Erben Erbliech genglich und feinem Anbern Reben Ime berlieben bnb berichrieben wiert, fondern . . . genießen, bertauffen, berfuebren bnd berpfennden ... mag." Ferner bat er um Befreiung von allen Abgaben auf Sechs Sahre, sodann wolle er aber geben, was man vom Galmei bei andern bergleichen Berten entrichte.

Ob und welchen Bescheid bieser Emich erhalten, auch ob er Bersuche auf Galmei angestellt habe, davon sindet sich keine Rachricht. Einige Jahre hernach aber schreibt ein gewisser Peter Jost aus Tarnowis unterm 4. August 1569 an den Markgrasen Georg Friedrich, daß er durch "fyllseltigene vnnkostnen vnnd großer Darlage der meyster vnnd gespnndes din gewisen probenn zu machen, vnnd durch vormythels Gottlicher gnaden, allhy auf E. F. Gn. Berawerk Tarnowys dahynn bracht, vnnd einen gallmeistehne erfunden, wan man hen der Rupfer Zughbet, daß messyst (Messing) daraus kann gemacht werden, wy dan E. F. Gn. alchymist desselben Eyene probe hat." Er und andere Gewerken wollten ein Messingwert anlegen und baten sich darüber ein Privilegium exclusivum auf 20 Jahre aus. Ferner bat er, wenn auch andere Gewerken zufällig Galmei sinden sollten, dieselben ihn nicht aus der Herrschaft Beuthen führen dürsten, sondern an ihn und seine Gewerkschaft verkaufen müßten.

Da auch "aus solichenn stehne kenne metall kan noch mach (mag) gemacht werden" — wobon sonst der Markgraf drei Biertel des Zehenten erhielte — so sei. er erbötig, jährlich an baarem Gelde etwas zu geben. Bald darauf erklärte eben derselbe Beter Jost unterm 27. August 1569, daß er sein Messingwerk anderwärts anlegen wolle, indem die Gewerken des tarnowiper Silber und Bleibergbaues sich mit Recht über den zu starken Berbrauch des Holzes und der Kohlen in dieser Gegend beschweren könnten.

Den Galmei-Bergbau wollte er aber fortseten; und sollten fich beim Abteufen ber Galmei-Schachte Bleierze finden, so wolle er keinen Theil daran haben, sondern die Rosten bes Abteusens tragen und nur den Galmei nehmen. Wenn sich aber hie und da auf den alten und neuen Bleierzhalden Galmei fande, so wurde er sich denselben zueignen.

Unterm 10. Oktober 1569 verordnete der Fürst aus Onolzbach an die Regierung zu Jägerndors: daß, wenn Peter Jost sich mit den tarnowiger Bleibergban-Gewerken vergleiche und sonst alles seine Richtigkeit habe, demselben die Erlaubnis ertheilt werden könne. Bis zum Jahre 1580 sindet sich keine Nachricht; es muß jedoch die Galmei-Gräberei und der Gebrauch desselben beim jägerndorsschen Messingwerk fortgewährt haben. Denn in dem eben genannten Jahre am 19. Juni verordnen die jägerndorsschen Näthe an Bergmeister Trapp zu Tarnowig, daß der jezige Besiger des Messinghammers im Fürstenthum Jägerndors, Hans Zisting, Bürger zu Breslau, wegen des Galmeis beiert werde. Hans Hörmig bei Tarnowig unterstehe sich auf seinem Grunde zu graben, dadurch komme das Messingwerf in Berlegenheit ze. Run wissen die (die Näthe) nicht, ob der Galmei dem Fürsten zustehe, oder ob Hörmig graben und Erhöhungen machen könne. Darüber solle er berichten. Geseht aber, der Hörmig habe auch ein Recht an Galmei, so könne man ihm doch von Bergamts wegen verbieten, ihn zum Nachtheil Anderer au fremde Orte zu versühren.

Der Bericht bes Bergmeisters Trapp vom 7. Juli 1580 ging babin: er habe beshalb mit bem hormig gesprochen; ber wolle fich aber nicht fügen und behaupte,

die Berg Ordnungen besagten nichts von Galmei, und folglich könne er mit bemfelben schalten und walten. Uebrigens aber wolle er seinen Gegenbericht machen. Bon einem solchen findet sich jedoch keine Spur.

Run murbe ber oberichlefische Galmei auch anderwarts gesucht.

Georg Rosenberg, ein Burger zu Danzig, schrieb b. b. Danzig ben 14. Sept. 1580 an ben Markgrasen Georg Friedrich, welcher sich damals zu Insterburg in Preußen aushielt, Folgendes: Er sei berichtet, daß Caspar Göbel, ein Mitburger zu Danzig, ohnlängst zu Rostynn (Custrin) beim Markgrasen unter andern "die Calmey", welche in des Fürsten Lande in Schlessen gegraben werde, in "verpachtung zu nehmen" gesucht habe. Der Fürst habe diese Sache ausgeschoben, die derselbe werde nach Preußen kommen. Aun könne er (Rosenberg) nicht unangezeigt lassen, wie er etwa vor einem Jahre nebst seinen Brüdern "bas hüttenwert vnndt Messingbrennen (bei Danzig) mit sast schweren Unkosten einzurichten angesangen, vnnd darsider (seit der Zeit) auf arbeits Leute, gebewede (Gebäube), vnd andere darhu gehörige nottdurft nicht ein geringes ausst gebewat."

Ann babe amar Cafpar Gobel, wie auch Bant Bolmann, beim Ronige von Bolen ein Brivilegium bewirkt, daß fie beibe nur allein das Recht haben follten . ben Galmei ju graben und bas Deffing : Buttenwert "Ihne ber Rrone Boblen, wie auch Ihne Preußen ju gebrauchen;" jeboch feien bernach biefe Leute ans gewiffen Urfachen bom toniglichen Inftigatore an bas tonigliche Sofgericht citiret, wo fie ihr Brivilegium haben mitbringen und nieberlegen follen. Indeffen habe ber Ronig von Bolen ihm (Rosenberg) und feinem Bruder auf ihr Ansuchen bie Refolution gegeben, bag bemeldte Privilegia in die Rangelei gebracht werben follten und daß Gr. Majeftat Borfehung thun wollten, bamit biefe Brivilegia ibm (Rofenberg) und feinen Brubern an ihrem icon angefangenen Bert nicht binderlich fein follten. Beil nun Gobel's Guchen beim Fürften, namlich ben Galmei an pachten, ju feinem (Rofenberg's) und ber Seinigen Schaben gereiche, ba fie "aus G. &. Durchl. Landen bonn Tarnowig egliche Calmei icone vergangenes Sahres holen laffen" auch ichon ju gebrauchen angefangen haben und funftig gern mehr brauchen wollen: fo bitte er und feine Bruber, daß ber Martgraf es boch fo einrichten moge, bag binfort aus feinem Lande fo viel Galmei, als fie tunftig beburfen möchten, wie bieber ihnen fur ihr Geld frei und ungehindert verabfolgt werben moge. Das werde weit beffer fein, als daß "es einem alleine monopolifcherweise follte verpachtet fein - indem bamit fich viel behelfen vnnbt 36r Rabrung fuchen mogen."

Unterm 27. Oftober 1580 antwortete zwar ber Markgraf, daß an die jägerndorfer Regierung das Röthige erlassen werden solle, doch ging erst unterm 8.
Sanuar 1581 aus Insterburg die Berordnung an die Regierung zu Jägerndorf
ab, um über diese Sache Bericht zu erstatten. Es mußte jedoch beshalb noch db.
Königsberg den 1. Mai 1581 mouirt werden.

Unterbeffen war am 17. April 1581 ber Bericht erstattet worden. Es heißt barin: "Die Gallmei ift ein gewechs einem weisen taltstein gleich, wirbt in Ener F. gn. herrschaft Beuthen of zweier ober breber Ebelleute grunden, ob bund buter ber erben, gefunden, die gebraucht man of einen Meffinghammer vor Jägernberf

of des Raths grunde, wird von den Grundherrn vmb ein Leichtes vom Faß, daß Sechs oder Sieben Centen helt, ein viertel Thaler weggelassen. Es vermainen aber die Grundherrn, daß solche Gallmei als ein Fructus sund sei, So ist dasselbe auch wenig gedraucht worden, vnnd tregt keinen sondern Rut. Darumb wir nicht Rathsam geacht, daß E. F. Gn. sich mit denen von der Ritterschaft Inn weitläufftigkeit einlassen sollte. In Pohlen soll es der Gallmei gar viel mehr haben, vnd weil es die Landschaft oder die vom Adel, wie wir berichtet worden, für sich zu Iren Rut oder Anwendung gebrauchen, vnnd Königl. Maj. daran nichts gestatten."

Bon oben genanntem Caspar Gobel wissen sie weiter nichts, als daß er in Tarnowis gewesen und allerlei Erkundigung von Galmei eingezogen, sie haben aber nichts mit ihm behandelt. Uebrigens sehen sie gar nicht ab, warum sich ber Fürst deshalb mit Jemauden in Unterhandlung einlassen wolle. Sollten sie finden, daß hiebei ein Bortheil für ihn entstehe, so wollen sie sofort berichten.

Beiläufig wird noch angeführt, baß Melchior Brandt, Factor bes Messingwerts bei Jägerndorf, in einer Borstellung vom 10. September 1582 an den Markgrafen Georg Friedrich gelegentlich bemerkte, daß dieses Wert seit 20 Jahren, als so lange es stehe, nicht so gut wie jest zum Besten ber breslauer Gewerken betrieben worden. Es war also 1562 angelegt.

Es brängten sich mehrere zum Recht, nach Galmei zu graben. So hielt unter andern Hans Jöstel, ein Golbschmidt zu Tarnowis, unterm 26. Juni 1584 barum an. Der Fürst forderte Bericht von der Regierung, und diese wiederholte am 18. August 1584 das bereits unterm 17. April 1581 Angezeigte. Sie fügte noch hinzu: Hanns Hörnig habe den Galmei von denen von Adel an sich gebracht, und er liesere ihn ans Messingwert nach Jägerndorf. Der Fürst könne also das Galmeigraben keinem Andern verleiben.

Um biese Zeit wird noch angezeigt: der Galmei werde gefunden auf Radinkoff (jest Radzionkau), Boberkoff, Boberkowsky (Bobret), Silberberg, Tzhuybar (Czuppars bei Radzionkau), Repen (Repten), Ptakowsky (Ptakowiy) und im benthner Stadtwalde. Der Fürst erhalte nicht mehr als drei Theile des Zehnten, und den vierten Theil erhalte der Grundherr. Bor Zeiten habe man zu allen Meffingwerken, selbst nach Rürnberg, den Galmei aus den Riederlanden muffen kommen lassen, und jest könne man ihn näher aus dem Beuthnischen haben. Die von Breslau müßten dem H. Hornig 24 gGr. für den Centner Galmei geben (uach jesigem Geldwerth etwa 1 Thl. 2 gGr.).

Wie lange nun dieser Galmei-Bergbau bei Tarnowis und in der Herrschaft Beuthen im Gange gewesen, ist nicht zu ermitteln, wahrscheinlich aber ist dieser Ban unter dem Raiser Ferdinand II., als 1631 alle Protestanten aus jener Gegend vertrieden und ihnen ihre Rirchen abgenommen wurden, auf lange Zeit zum Erliegen gekommen. Erst zu Anfang des 18. Jahrhundertes gelangte er wieder in Betrieh.

Bas es die Gewinnung von Alaun, Salpeter, Graphit und Stein. toblen betrifft, fo behalten wir uns vor, dieselbe am Schlusse ber Bergbaugeschichte in zusammenhängender Form zu besprechen.

Borlaufig bemerken wir nur, daß um die Mitte des 16. Jahrhundertes die Alaunerzeugung auch in den bohm. Ländern Gingang fand, namentlich zu Ruttenberg und Schaschowis bei Raaden in Böhmen, bei Triesch (schon 1544) und (1562) zu Lettowis in Mähren auffam, sofort verboten wurde (1549, 1551) fremden Alaun und Bitriol einzuführen und (1557) den einheimischen anszuführen, so lange das Inland damit nicht hinreichend versehen sei.

Die schwarze Erde (Graphit) bei Schweine benütten die loschiper Töpfer schon in alten Zeiten, urtundlich schon im 16. Sahrhunderte.

Es ift mertwurdig, wie laugfam fich ber Gebrauch ber Steintoble in Europa verbreitete. In England und Schottland fand er icon im 13. Jahrbunderte Statt; in Frankreich mußte aber noch 1520 die parifer medic. Facultat ein Gutachten über die vermeinte Schablichfeit des Steintoblenfeuers abgeben. Und in Bohmen fand erft in der Mitte des 16. Jahrhundertes und gwar querft ber joachimethaler Berghauptmann Bobuflaw Felig von Lobtowip bie Steintoble anf. Die Stein ., mehr noch die Lrauntoble tam, wenn auch nicht eigentlich als Brennstoff, boch jur Fabritation bes Bitriols u. brgl. in Benütung (jedoch auch als Brennftoff minbeftens icon 1613); benn nach Benel's Befchreibung von Solefien. Frankfurt 1613 (in Fibigers Ausgabe von 1704, 1. E. S. 359) war ein großer Schat von Steinfohle (lithantracum) bei Gottesberg, Bellenburg und Schaplar in ber Rabe ber Boberquellen und andermarte befannt, aber nur bei Sandwertern, welche in Gifen arbeiten, im Gebrauche und wegen ihres Rettes au demifden und feineren metallifchen Arbeiten minder geeignet. Man war auf antem Bege, biefe unterirbischen Schate geborig zu verwenden, ale ber 30jabrine Rrieg bie Sache um mehr als ein Sahrhundert wieder verfchob (Gefch. d. Roblenbaues in Mahren und Schlefien von mir im 2. S. d. Schr. d. hift. Sett. S. 2). Lichtstern (fchlef. Fürstenkrone, Frantfurft 1685, G. 684) weiß nichts anders gu fagen, ale baß bin und wieder am Boberftrom, befondere bei beffen Urfprung im Schweidnit'schen, eine sonderbare Art Steinfohlen gegraben wird, welche ben Stabl. u. dal. Schmieden, die subtile Arbeit machen, fehr nuglich find. Rach Bollner (Briefe über Schlesien, Berlin 1793, 2. E. S. 105) ift ber Steintoblenbergban im Fürstenthume Schweidnig ungemein alt. Dtan habe Minen, die fcon bor brei bis vierhundert Sahren, ja, vor noch langerer Beit betrieben worden feien.

Eins ber nothwendigiten Bedürfnisse, die unentbehrlichste Burze für Menschen und Bieh, das Salz, versagte die Natur Böhmen, Mähren und Schlessen. Es mußte aus weiter Entsernung herbeigeschafft werden, wofür nahe tausendjährige Rachrichten sprechen. Als der deutsche König Arnulph mit dem mährischen Könige Swatoplut im Rampse war, ersuchte er den Bulgarentönig Bladimir, den Mährern den Salzeintauf in seinen Landen nicht zu gestatten (Bocet I. 52, Baslach I. 149, Schaffatit II. 201). In Baiern hatten sich im I. 904 Sladen des Handels wegen ansässig gemacht, und man trieb aus diesem Lande einen Salzhandel nach Böhmen, Mähren zu Basser und zu Lande mit Kähnen und Saumrossen (Fischer, Geschichte des deutschen Handels I. 258). Böhmen und Mähren wurde das ihnen nöthige Salz aus Baiern, Salzburg und Berchtesgaden mitten durch Oesterreich zugeführt; denn das Salzwert zu

Ischl, obwohl schon zu Ende bes 12. Sahrhundertes bestanden, lieferte nur eine geringe Ausbeute und die segensreichen Salinen zu Hallstadt ließ erst die Rönigin Elisabeth in den ersten Jahren des 14. Jahrhundertes auf ihre Rosten bearbeiten. Der Salzhandel in Desterreich war von den Landesfürsten den Bürgern der landesfürstlichen Städte und Märkte als ein Monopol übergeben. Freistadt war Stapelort (Rurz, Desterreichs Handel in älteren Beiten, S. 8, 40, 43, 315—317).

Salz wurde, außer in vielen Quellen Deutschlands, in den Alpen vielfach gewonnen, und ging in gewaltigen Ladungen die Traun, die Salzach, den Inn und die Donau hinab, und außerdem auf Bagen in das Innere der Länder. Sein Bertried erstreckte sich nicht nur jenseits der Alpen südlich hin, sondern ging über ganz Oesterreich, Baiern und über Passau nach Mähren, Schlesien und Böhmen, welches letztere nur in seinen nördlichen Gegenden das Salz übers Erzgebirge aus Halle bezogen zu haben scheint (Mosch, zur Geschichte des Bergbaues in Deutschland S. 94—110, 297—299. S. die deutschen Salzwerke des Mittelalters von Roch-Sternfeld 1836, Muchar, Geschichte von Steiermarf, Priz von Oberösterreich u. a.).

Das Salz gehörte ursprünglich nicht unter die Regalien, sondern war als ein nothwendiges Bedürsniß jedem vergönnt, wo er es angeschossen fand, oder auszulaugen verstand. Als sich das Landeigenthum bildete, trat natürlich auch das Salz aus der Gemeinschaft und der Landeigner hatte das ausschließende Recht. Da aber an den Hauptpläßen, wo dasselbe gewonnen wurde, Städte entstanden und an anderen, welche Dorses-Gestalt behielten, die Inwohner das Salzrecht auf ihren Husen oder Mansen hatten und davon Abgaben entrichten mußten, entstanden ordentliche Gewerke, oder Pfannenschaften, die sich in der folgenden Zeit immer mehr ausbildeten. Das Salz blieb noch in den Händen der Landeigner, oder wurde den Städten überlassen; an ein Regale war noch nicht zu denken. Bersuche ber Landesherren im 13. und 14. Jahrhunderte, die Salzwerke an sich zu ziehen, zeigten sich noch zu zeitig (Anton, Geschichte der beutschen Landwirthschaft die zu Ende des 15. Jahrhunderts I. 30, 483, II. 369—371, III. 535—540).

Die Böhmen rühmten im 15. Jahrhunderte, daß ihre Rachbaren ohne beren Getreide nicht leben können, daß alle umliegenden Landschaften von in Böhmen erzeugtem Getreide und Fette sich nähren, wofür die Böhmen leicht Salz und andere Artikel erhalten, die sie nicht entbehren können. Meinten ihre Feinde, sie im Berlaufe des langen Krieges durch das Abschneiden der Zusuhr von Salz und anderen Rothdürsten zu Grunde zu richten, so dachten die Böhmen in der höchsten Roth ihre Gesangenen mit Salz loszusausen, wie es ja allgemein bekannt sei, daß ihnen ihre Gesangenen nicht nur Salz, sondern auch Psesser, Sasran und andere überseeische Waaren geliesert haben. Früher hätten die Städte Salz gekauft, jest hätten sie es durch Abgedinge unentgeldlich und die Bauern mußten es theuer bezahlen. Obwohl den Deutschen viele zeitliche Strasen auserlegt werden, damit sie kein Salz nach Böhmen lassen, gäben sie es dennoch im Tausche für Getretde, bessen Mangel schon Manchen auszuwandern gezwungen. Empfänden die Böhmen auch großen Mangel an Salz, so sei andererseits in Meißen an der Gränze das Getreide so theuer, daß wegen des Rothschreies der armen Leute der päpstliche

Legat für einige Zeit gestattete, Getreibe für Salz einzutauschen. Da bie wieberholten Bannstüche aus Rom jeden Haubel mit ben bohmischen Regern verdammten
und die Aussuhr von Getreibe und anderen Feldfrüchten aus Böhmen hinderten,
erlaubte (1479) ber böhmische Landtag nur solchen ausläubischen Fuhren, Schiffen
und Lastthieren, welche mit Ladungen fremder Erzeugnisse und namentlich mit Salz
in's Land tamen, sich hier wieder mit Getreibe und anderen böhmischen Baaren
zu befrachten (Palach IV. 2. S. 689, 690, 700, V. 1. S. 220).

In abnlichen Abhangigfeiteverhaltniffen rudfichtlich bes Salzbezuges ftanb Mabren, bas bierin auf bie ofterr. Lander angewiesen war.

Erst in neuerer Zeit, besonders selt der Acquirirung Galiziens, machten ihnen die großen Salzwerke von Wieliczka und Bochnia immer größere Concurrenz. Zwar soll schon der polnische König Boleslaus der Reusche, unter welchem vielleicht die Bearbeitung des Steinsalzes durch deutsche Arbeiter begann, wegen der gastlichen Aufnahme, welche er auf der Flucht vor den Tataren (1240) im mähr. Kloster Belehrad gesunden, dieses mit einer jährlichen Salzschenkung daher belohnt haben — was aber die widerwärtigen Zeiten gehindert (Dudik, Mährens Geschichtsquellen I. 81); gewiß ist aber nur, daß zur Zeit, als König Kasimir. 1368 den genannten Salzwerken Statuten gab, der polnische Salzhandel außer dem Inlande besonders nach Zips und Ungarn ergiedig war und auch nach Schlesien viel Salz exportirt wurde, wo es allerdings die Concurrenz mit Halle zu ertragen hatte (Caro, Geschichte Polens II. 301, 349, 548, 552, Zekel, Polens Staatsveränderungen 4. T. S. 76 ff.).

218 Ferdinand I. Die bohm. und öfterr. Lander vereinigte, traten gu Gunften ber ofterr. Salamerte, welche er ungemein erweiterte (Buchbolg, Leben Rerbinand I. 8. B. S. 240-243), die fistalischen Rudfichten in ben Borbergrund. Die nieb. öfterr. Rammer richtete, bis zur Aufrichtung einer Salgtammer in Bohmen, ben Salabandel ein (1548). Das Salavatent vom Juli 1564 verbot, über die Molban nach fremdem Galge zu fahren, nachdem die Borforge getroffen fei, mit bem Salze von Sallftabt und Smunden, welches "großer und an Gute beffer als bas frembe Salg" fei, auch bie meiften Rreife in Bohmen, Dahren und einen Theil von Schlefien zu versehen (Buchholz 4. B. 527, 528). Ferdinand privilegirte aber anch (1559) eine bangiger Gefellschaft auf zwölf Jahre "auf einen nen erfundenen Salzhandel" jur Bermehrung feines Rammergutes und jum Beften von Ober- und Rieber-Schlefien, welches biefe Gesellschaft mit luneburger und Sala ans anderen Landern, und auch mit gelautertem Seefalge verfeben follte (eb. 9. B. S. 241-242). Doch währte ber Salzbezug aus Bolen fort, benn nach einem Gefete bon 1565 burfte Salz in Studen nach Mahren und Schlefien bei Confistations. Strafe nur durch Ofwiecim geführt werden (Jekel 5. E. S. 228). Um ben Ausfluß des Gelbes nach Bolen ju hindern, murbe auf bem mabr. Landtage 1609 in Gegenwart bes Ronigs Mathias ber Antrag gemacht, bas Steinsalz gang au beseitigen und Seine Dajeftat bersprachen, bas Land mit eigenem Salge au verfeben. Die Stande baten aber, die Sache noch genauer überlegen ju tonnen; indeffen wurden Riederlagen fur das inlandifche Salz gestattet. Beboch icon auf bem Sandtage von 1612 baten bie Stande um die Abstellung ber Salgtammern, weil sie dem hierländigen Salzhandel sehr nachtheilig seien (Luksche, Rotizen von der polit. und Justizberkassung Mährens bis 1628, S. 154, 159). Die ärar. Riederlagen zum Berschleiße des österr. Küsselsalzes kamen in Mähren erst unter Ferdinand III. zur Ausführung (1651) und damit das Berbot der Einsuhr des Steinssalzes. Rach Obers und Rieder-Schlessen, das eigenen Salzes entbehrte, wurde im 17. Jahrhunderte sächssiches (von Halle) und besonders polnisches Salz gebracht und auch aus der See sogenannter Salzboy auf der Ober bis an das Städtchen Reusalz im Fürstenthume Glogau zugeführt und da in der königl. Salzsiederei viel Salz gesotten und von der Kammer im Lande verhandelt (Henel, Silesiographie 1613, Ausgabe von Fibiger 1704, 1. B. S. 351—353, Lichtstern, schlessische Fürstenkrone, Frankfurt 1685, S. 685).

Shluß . Betrachtung.

Im Laufe ber Jahrhunderte, burch welche in Deutschland Bergban bestand, zeigte fich biefer auf Lanber und Menichen gar einflugreich. Uebergll maren Gebirge und Lander untersucht, immer weiter juganglich und nugbar geworben; im Barg, im Erzgebirge, an und im Thuringermalde, in Thuringen, Beftphalen, am Rhein, im Elfaß, in Schwaben, Baiern, ber Bfalg, Kranten, in Bohmen, Mahren, Schlefien, Desterreich, Salzburg, Berchtesgaden, Karnten, Tirol, Borarlberg und Rrain, ift babon überall Beweis. Der Barg, ein raubes, unwirthbares Gebirg, inmitten lachender, getreidreicher Auen, mard, nachdem er fich einmal filberreich erzeigt, aus feiner alten Bilbheit erhoben und wich ber fich berbreitenben Cultur. Das Erzgebirge Meißens mar ein undurchbringlicher großer Bald, welcher wegen feiner Bilbheit verrufen mar. Aber mit dem Bergbaue ging, bort wie bier, in den Gebirgemalbern die eigentliche Gultur auf und machte fie immer wirthbarer, je weiter die ichurfenden Bergenappen aufwarts brangen. In ben Alpen ftieg ber Sinflug des Bergbaues bis binauf in die Bolten, und wo taum ein Menich, und bochftens nur ein fuhner Gemfenjager, umberflimmt, legte ber Bergmann Stollen und Schachte an unter emigem Schnee und Gis, und brachte hier Golb und Sile ber herbor aus bem Schoof ber Erbe.

Der Bergbau bereicherte nicht nur burch Gewinnung ebler und unebler Stoffe*), sondern förderte auch den Andau der Länder, die Pflege von Gewerben und Künsten, des Handels, und einschlägiger Wissenschaften, besonders der mathematischen, der Markschiedeunft, Chemie und Mineralogie, das Entstehen freier Gemeinden und eines wohlhabenden Bürgerstandes. Andererseits übten aber einen nachtheiligen Einfluß auf benselben: Raturereignisse, die häufigen tödtenden Seuchen

^{*)} S. über ben unser jehiges Maß weit überschreitenben reichen Ertrag ber bentschen Bergwerke im 16. und Ansange bes 17. Jahrhunbertes Beithner, Gmelin (Beiträge zur Geschichte bes bentschen Berghaues), die Uebersicht in Fischer's bentscher Handelsgeschichte II. 635—643 u. a.

und Kriege, religiöse Undulbsamkeit, Uneinigkeit unter den Gewerken, ein gar zu großer Leichtsinn bei Aufnahme neuer Gruben, Mangel an Kenntnissen, der ditere Wechsel unkundiger Beamten, Fahrlässigkeit und Untreue der Beamten, ganz dorzüglich aber und dis auf unsere Tage fortwirkend die Erweiterung und Verbesserung der Schifffahrt, die Ausschliebung der Küsten Afrika's, die Entdedung Amerika's und die Aussindung eines Seeweges nach dem reichen Oftindien. Diese Welttheile, durch den Reichthum ihrer natürlichen Schäpe ohnehin Europa überstrahlend, mußten Beranlassung werden, daß wenigstens in den edlen Metallen das bisherige Berhältniß des Metallwerthes ganz aufgehoben ward. Denn durch die gewaltigen Massen an Gold und Silber, welche aus den neu entdeckten Ländern herbeiströmten, ward der Werth dieser Metalle vermindert, und folglich wurde es nöttig, daß, wenn das disherige Berhältniß einigermassen, und folglich wurde es nöttig, daß, wenn das disherige Berhältniß einigermassen bestehen sollte, auch in Deutschland so große Massen und mit eben solcher Leichtigkeit zu Tage gefördert werden mußten. Da dies aber nicht geschah, so sanken viele Gruben, die bisher einen lohnenden Betrieb geführt hatten, und mußten endlich aufgegeben werden *).

Bweite Abtheilung. Die Bergbau- Gefengebung.

Erfter Abidnitt. Das Bergregal.

Bevor wir über die Bergbau. Gesetzgebung bieser Periode sprechen, wird es bier am Orte sein, auf die Bergregalitäts. Rechte ber bohmischen Ronige und mahrischen Markgrafen einen Rudblid zu werfen.

Rach ber Ansicht, daß die deutschen Raiser die Rachfolger ber römischen Imperatoren seien und die Beltherrschaft (dominium mundi) erlangt haben, trat Rarl der Große als Imperator in alle Rechte seiner kaiserlichen Borfahren im Römerreiche ein, also auch in alle Regalien, welche diesen zustanden.

So sinden wir denn Karl des Großen Rachfolger auch das Bergregal üben und Bergbau-Brivilegien ertheilen. Urfunden des 12. und 13. Jahrhundertes zeigen, daß die deutschen Kaiser das Bergregal als alle Mestalle und Salz umfassend und als ein selbständiges, teineswegs erst aus dem Münzregale abgeleitetes Recht des Imperii, als ein dem Kaiser, dem heil. röm. Reiche, nicht als ein dem Territorial-Landesherren zusstehendes betrachteten. Sie übten die Regalitätsrechte auch als deutsche Könige, so lange sie nämlich nicht gekrönt waren. Dies ließ andere Könige, wenn gleich sie den Kaiser als ihr Oberhaupt ansahen, keine Bedenken tragen, alle dem ersteren in deutschen Landen zuständigen Regalitätsrechte auch in dem ihrigen zu üben. Im Berlause der Zeit erlaubten sich aber auch die Fürsten Eingriffe in die kai-

^{*)} Bur Geschichte bes Bergbaues in Deutschland, von Carl Friedrich Mosch, Liegnit 1829, 1. B. S. 285—344. Die Rachrichten über ben Bergbau Mährens barin (S. 21—23, 63—92) sind nur ein magerer Auszug aus Peithner. Besser, aber schon von Heinrich und Ens benützt und von Steinbed überholt, sind jene über Schlesien (S. 45—83).

serliche Machtvolltommenheit zu machen, indem fie beren Rechte und Regalitäts-Rugungen zum Beften ber Territorial-Befigthumer verfürzten .

Als die Herzogihumer schlesischer Lande sich vom polnischen Reiche schieden (1163), übergingen alle Gerechtsame, also auch das Bergregal der polnischen Könige, in den neuen Territorien an die Herzoge. Die Gesammtheit solcher Rechte bildete das Jus ducale et supremum. Die schles. Herzoge waren bis in das 14. Jahrhundert Allodbesitzer, konnten daher von ihrer Substanz und von ihren Pertinentien veräußern, was sie wollten, und aus gleichem Grunde mit Berleis hung einzelner Herrschaften und Güter sogar die Berleihung des vollen Besitzes aller sonstigen landesherrlichen Regalitätsrechte (d. h. sein Jus ducale) verbinden, ohne daß sie dadurch aushörten, die wahren Oberherren zu bleiben, und ohne daß der Beliehene zum Fürstenrange erhoben wurde. Wie aus Urkunden beutlich hervorgeht, war die Ausbehnung des Bergregals in Schlesien auf alle Metalle (und Salz) in so früher Zeit völlig gesetzlich sestgestellt und anerkannt, daß ein Entstehen dieser Ausbehnung nirgends nachzuweisen ist (Steinbeck I. 35—38, 77, 101).

Dagegen soll in Bohmen bas Bergregal über Salz, Golb und Silber nur burch angebliche Uebergriffe, welche sich allmählig zu einem Gewohnheiterechte ausbildeten, schon früh erweitert worden sein, weil die toniglichen Beamten über die Granzen jener Rechte nicht gewiß und auch mit den Grundherren nicht einverftanden waren.

Das Augenmert der Souveraine (fagt Graf Sternberg 1. B. S. 6) war stets nur auf die edlen Metalle, Gold und Silber, gerichtet; alle Tribute, alle Bezahlungen waren nach Mark Goldes und Silbers bedungen; für die Denarmünzen war das Silber unentbehrlich, das Gold wurde in Böhmen erst im 14. Jahrhundert zur Münze verwendet. Aus diesem Grunde gibt es auch aus jener Beit keine andern Münze und Berggesetze als solche, welche sich auf edle Metalle beziehen. Die sogenannten unedlen Metalle, Rupfer, Blei, Zinn, Eisen, waren wie die Steinbrüche dem Eigenthum anklebend und wurden mit diesem verkauft oder verschenkt. Als nun die Kronrechte in Anwendung gebracht zu werden ansingen, so wußten die Bergbeamten selbst nicht genau, wie weit sie diese erstrecken sollten, und versuchten von Zeit zu Zeit auch diese unedlen Metalle in diese Berleihungen auszunehmen; es hatte aber keine Folge, die Aussührung wurde nach den bestehenden alten Gebräuchen angeordnet. Bei Schenkungen oder streitigen Fällen über unedle Metalle auf dem Eigenthum der ständigen Besiger wurden die königl. oder

^{*)} S. Bagner, über ben Beweis ber Regalität bes teutschen Bergbaues, Freiberg 1794; Hüllmann, Geschichte bes Ursprungs ber Regalien in Deutschland, Frankfurt a. b. D. 1806; Schmid, über ben Ursprung bes beutschen Bergregals (3. B. S. 161 ber Zeitschrift "ber Bergwerksfreund"); Karften, über ben Ursprung bes Bergregals in Deutschland, Berlin 1844; Weiske, über ben Bergbau und das Bergregal, Eisleben 1845; Steinberf, das Bergrecht bes Sachsenspiegels (in Beseler's Zeitsch. f. deutsches Recht B. XI. S. 254); Weiske, der Sachsenspiegel und das Bergregal (cb. XII. 270); Mittermaier, deutsches Privatrecht, 7. Aust. I. 653—682; Nottel und Weller's Staatssezison 2. B. S. 316 bis 326; Bluntschil's deutsches Staatswörterbuch II. 58—63; Steinberf, Geschichte d. schief. Bergbaues, I. 20, 28—35 u. m. s.

herzoglichen Bergbeamten nie beigezogen. Die Souveraine schenkten ans freier Hand ober in der Bersammlung der Landstände die Güter sammt den vorhandenen oder erst zu entdeckenden Metallen; die Streitfälle wurden wie andere Streitfragen im offenen Gerichte (Cuda) durch schiederichterliche Sprüche oder wie sonst andere Civilprocesse entschieden. Berschenkten hingegen die Souveraine edle Metalle, oder traten über solche Metalle Irrungen ein, so wurde die Aussührung der Berhandlung den Urbarern, Berge oder Münzmeistern, übertragen."

Steinbed (I. 39) bezweifelt diese Ansicht, weil ein blobes Gegenstreben ber Gutsherren noch immer nicht beweise, daß es eben llebergriffe und nicht (gleichwiel aus welcher Quelle abgeleitete, begründete oder unbegründete) thatsächlich geltende alte landesherrliche Rechte waren, gegen die es sich richtete. Fehlt es doch noch an einem Einverständniffe über die Fundamental-Frage, was überhaupt in jener Beit als Gegenstand der Bergregals angesehen ward? ob nämlich "das Eigenthum des Staates an den unterirdischen, unentdeckten regalen Fossilien" (wofür sich Steinbed I. 43 ausspricht) oder bloß "sein Recht der bergrechtlichen Eigenthumsverleihung unter Borbehalt gewisser Angungsrechte hinsichtlich des Bergbaucs, namentlich des Anspruchs auf den Behenten, des Borkaufsrechtes (besonders des Silbers und des Goldes), und der Leitung und Aufsicht über den Bergbau durch die landesherrlichen Bergbehörden."

Die Bestimmungen bes iglauer Bergrechtes, welches als gemeines Bergrecht in Böhmen, Mähren und Schlesien galt, in Berbindung mit dem (eigentlich für Kuttenberg gegebenen) böhmischen Wenzel II. (Constitutiones juris metallici um 1300, beibe zusammengestellt bei Steinbeck I. 57—69) gehen zwar von dem Begriffe der Bergwerksregalität ausdrücklich aus, sagen aber über das Abgränzen des Bergregals nichts Räheres. Sie deuten zwar an, daß sie sich eigentlich durchgehends auf Silberbergbau beziehen: daraus kann jedoch eine Beengung des Bergregals bloß auf eble Metalle nicht gefolgert, aber eben so wenig andererseits aus der Analogie anderer damaliger und späterer Berggesetz seine Ausbehnung auf alle Metalle und auf das Salz, als auch hier vorausgesetzt, augenommen werden.

Der Landesherr hat auf Grund des ihm zustehenden Bergwerksregals ben Bergbau freigegeben, jedoch die wirklichen Gruben Berleihungen (Concessiones Montium) von seinem und seiner Urbarer Entschluß abhängig gemacht, gerade wie in ben alten schles. Goldrechten der Bassermeister sehr freie Sand hat.

Aus den Special-Bestimmungen heben wir nur einige hieher bezügliche hervor. Es sindet Freischurfen Statt, überall wo bergfreies Feld vorhanden, und so lange Jemand seine Schürfarbeiten forttreibt, tann man ihn nicht daran hindern.

Das Funbrecht eines Schurfers umfaßt an und für fich ein Leben (Laneus, bohm. Lane), urfprunglich ein Felbmaß von 12,800 DEllen.

Der Muther (montem quaerens) bringt seine Muthung bei bem Leiher (Concessor) an.

Alle Berleihungen erfolgen von bem toniglichen Urbarer (urbarius), in beffen Sande die Berwaltung ber toniglichen Polizei. und Juftig. Gewalt bei bem

Bergwesen sich befindet, wobei er sich bes Rathes der Geschwornen in der Bergsftadt als Schöppen bedient und sich — was die Berleihungen betrifft — nach Besinden durch einen Leiber, welcher allemal aus der Zahl der Geschwornen sein muß, in Betreff der vorkommenden Nechtssachen durch einen Bergrichter (judex montanus) und in Betreff der technischen Leitung und Aufsicht durch einen Bergemeister (magister montium) vertreten läßt, welche Beamte sammtlich zugleich Gewerken sind.

Bu den dem Muther verliehenen Leben werden noch auf dem Streichenden anschließend vermeffen ein Ronigs. Beben, ein Herren. Leben, ein Abts. oder ein Burger: (civilis) Leben.

Ueberichaare (superfluitates) fallen der Bürgerschaft zu. Rach den Conftitutionen Benzel U. gehören fie und auch die herren-Leben dem Ronige.

Böllig gleiche Finder und Muther-Rechte find, wie den Schurfern, auch den Stöllnern beigelegt, und es unterscheidet das Bergrecht schon damals die Erb. ftollen (Stollones hereditarii) von den Such ftollen (Stollones quærentes).

Wer einen vorhandenen Erbstollen oder eine vermessene Grube, nachdem solche auflässig, wieder aufnehmen will, muß solches dreimal von 14 zu 14 Tagen "zu Kirchen und zu Strassen ausrufen lassen", wornach der Urbarer oder Leiher mit zwei Schöppen an den Ort reitet und, wenn er ihn nicht bauhaft findet, die Zeche für in des Königs Gewalt zurückgefallen erklärt und leihet, wem er mag.

Die Aug-Eintheilung ber Zeche geschieht nach Achteln, die sich wieder in Biertel (1/32) theilen, so daß, wenn man diese — wovon übrigens in jenen Bergrechten nichts gesagt ist — nochmals viertheilt, die spätere und noch heut übliche Aug-Anzahl 128 herauskommt.

Das Borgewerkschaften barf nur an von dem Bergmeister — als Leiher — bestimmten Tagen auf dem Gebirge geschehen. Bur Aufnahme eines neuen Gewerken (Colonus) in die Gewerkschaft ist die Bustimmung von mindestens fünf Achttheilen der auf den Gewerkentagen anwesenden Gewerken nothig, denen auch bei Beräußerung von Augen ein Borkaufsrecht zusteht.

Dem Urbarer ist das Recht beigelegt: Bergrichter, Bergmeister, Steiger (Scansores), Schmiede (Fabri), überhaupt alle Gruben-Betrichsleute zu bestätigen und zu beeidigen; doch darf er den Gewerken keine Personen, welche sie nicht mögen, aufdringen.

In Folge des Bergregalitäts-Rechtes werden, damit die daraus zu ziehenden Einkunfte des Landesherrn nicht leiden, Gruben und Stollen, welche ein Jahr lang nicht betrieben werden, ohne Beiters für in die landesherrliche Urbur zurückgekehrt erklärt und ohne Rachsicht an andere Bergbaulustige verliehen. Der Begriff des objectiven Ruhungs-Rechts — welches einem Berechtigten an einer ihm wegen eines servitutartigen Rezus, gleichviel aus welchem Achts-Titul, dienenden Sache und deren Besiger als Träger ihrer Rechtsverhältnisse zusteht, wurde in jener Zeit mit dem Ramen Urbura, auch Urba und Orba bezeichnet, daher derjenige, welchem der Berechtigte die Ausübung solchen Ruhungsrechts auftrug, ein Urburarius, Urbarer hieß. Als Urbura gebührt nach den vorliegenden alten Bergrechten dem Landes-herrn

a) ber Achte ohne allen Beitrag zu ben Grubentoften (Octava sino omni Expensa). Daß nach ben alten Bergrechten nicht ber Behnte, sonbern ber Achte bie dem Landesherrn zusallende, die eigentliche Bergwerkssteuer bildende Abgabe war, gründet sich auf die Bestimmung aus der Römerzeit.

Ueberall, wo von Sintheilungen in Bahlen die Rede ift — bei Augen, Lachtermaß und hier bei Abgaben — tritt die Acht und demnächst oft die Bier als Theilzahl hervor. Darauf grundet sich auch das Freifugwesen. Es erhält nämlich ber Landesberr

- b) fünf zweiundbreißig Theile von der Beche, worunter 2/32 mit begriffen, welche dem Leiher für Annahme der Muthung, Berleihung und Bermeffung zu Theil werden;
- c) ein Sechszehntheil (2/32) von allen Berleihungen früher schon vermeffener Gruben, Königs-Lehnen, Herren-Lehnen und Ueberschaaren. Bon Bürger-Lehnen und Erb-Lehnen (montani hereditariis) wird dies 1/16 nicht gewährt.

Bloß unter Borbehalt bes Achten konnte jedoch und fogar mit mehreren Gruben neben einander auf einmal Jemand erblich beliehen werben, wenn die Baffer-Gewältigung allzu schwierig und koftbar war, um ohne folche ausnahms-weise Bewilligung einen lohnenden Bau zu gestatten.

d) Bei den hütten eine Schicht von jedem neunten Schmelzen (Una Schichta in nona parte fabrili), wofür aber alle hütten-Rosten, jedoch keine Zubusse (Collectae), pro rata beitragen werden.

Wenn durch biese Augungen, benen die vorbehaltenen Feldestheile (Ronigs-Lehn, Herren-Lehn, Ueberschaare oc.) gewissermassen beizurechuen, dem Laubesherrn von dem Privat-Bergbau ein sehr bedeutender Bortheil zusloß, so war auch fur die Grundherren, auf beren Territorium sich Gruben befanden, gesorgt.

Sie mußten jeder Gruben-Gewerkschaft und, wenn solche mehrere Gruben besaß, für jede Grube besonders nicht nur das gesammte nöthige Holz, wenn sie es besaßen, unentgeldlich hergeben, sondern, wie schon berührt, auch den Bergleuten freie Biehweide auf Bogenschußweite gestatten und sechszehn Hofstätten Land einräumen, ohne bafür und namentlich für die Hüttenstellen den mindesten Bins zu erhalten. Kur dies Alles ließ ihnen der Landesherr zusommen

a), den zweiundbreißigsten Theil an der Beche als Freituge (also, die Beche zu 128 Ruge, vier Freituge, grade wie nach späteren Bergordnungen jener Lander), b) den britten Theil bes dem Landesherrn zusließenden Achten.

Den Umfang und die Bedeutung des Bergregals in den bohmischen Landern im 14. Jahrhunderte ersehen wir aus einem Reichsgesehe, nämlich der "Goldenen Bulle" Rarl IV. vom I. 1356 (Balbin's Miscellanea lib. 8 p. 64—66). So wie dieses Gesetz in vielen andern Studen die Rechte des Raisers und der Fürsten des Reichs wechselseitig abzugränzen und Uebergriffen zu begegnen zur Aufgabe hatte, so war dies auch in Betreff des Bergregals der Fall, welches Mancher beanspruchte und übte, ohne dazu einen vom Raiser ausgegangenen Rechtstitel nachweisen zu können.

Die bas Bergregal angehenbe Stelle jenes Gefetes (A. B c) 9) lautet:

"de Auri et Argenti et al. Sp. mineris etc. Præsenti Constitutione in perpetuum valitura statuimus ac de certa scientia declaramus, quod Successores nostri, Bœmiæ Reges, nec non universi et singuli Principes Electores, Ecclesiastici et Seculares, qui perpetuo fuerint, universas auri et argenti fodinas atque mineras, stanni, cupri, plumbi, ferri et alterius cujuscunque generis metalli, ac etiam salis, tam inventas quam inveniendas in posterum quibuscunque temporibus etc. tenere juste possident et legitime possidere, cum omnibus juribus nullo prorsus excepto pro ut possunt seu consueverunt talia possideri etc.; und in der beutschen lleberschung:

"Wir setzen mit diesem gegenwärtigen Gesetz ewiglich zu warend, daß unser Rachkommen, König zu Böhmen, und alle Churfürsten, geistlich und weltlich, mögen haben Goldgruben und andere Gruben von schmiedsamen Dingen*) und Salz-gruben, die jetzo gefunden sind oder nachher gefunden werden, in dem Böhmischen Reich, oder in den Landen, die demselben Reich unterthänig seyndt, mit allen Rechten, als sie es bisherher gewöhnlich besessen."

Der Schluß sicherte also, ohne es gerade bestimmt auszusprechen, benen, welche für besondere Mineralien, Diftritte usw. Bergregalitats Rechte aus irgend einem giltigen Rechtstitel erworben hatten, den fernern Besit berfelben: ein Umstand, welcher besonders in einem au Special Berleihungen und Privilegien so reichen Beitalter sehr wichtig war (Steinbeck I. 101).

Bei der Unbestimmtheit der Gränzen des Bergregals, welche aus den von uns bezogenen Urkunden (insbesondere Codex dipl. Moraviae II. 268, 343, III. 35, 73, 117, 211, 362, IV. 16, 36—38, V. 61) nicht zu entnehmen sind **), sand der übermächtige Abel um so leichteren Spielraum zu Uebergriffen. Einnahmsquellen, welche in früheren Jahrhunderten aus der Ausübung königlicher Hoheitsrechte und Regalien, neben den Steuern, flossen, sind im 15. Jahrhunderte gänzlich versiegt. Aus landesherrlichen Regalien sind faktisch grundherrliche geworden, die von den Grundherren allgemein als schon aus der Grundherrlichkeit sließende Gerechtsame und als Bestandtheile derselben mit dem vollen Glauben an die Berechtigung und unbestritten ausgeübt, mit dem Grundeigenthum erworden und übertragen wurden. Hieher gehören der Wildbann und das Forstrecht, das Joll- und Mautrecht, das Bergwerksregale, die Gerichtsbarkeit in den unterthänigen Städten und Dörsern, das Recht Juden zu halten, welches übrigens bloß auf Städte und Städten beschränft war, so das sie in Dörsern nicht gehalten werden dursten.

Das Bergwerksregale wurde faktisch von den Grundherren ausgeübt (S. 3. B. bas tobitschauer Buch aus dem Ende des 15. Jahrh. Fol. 64) und bezog sich

^{*)} Diese Berbeutschung "schmiebsame Dinge" beweift, baß man ben Begriff bes Bergregals bei bem Absassen ber golbenen Bulle nicht von bem Milnzbebarf, sondern im Allgemeinen von bem Metallcharafter bes Objetts entnahm.

^{**)} Als Markgraf Johann in seinem 3. Testamente vom J. 1371 (in ben Schriften b. hift. Seltion 2. H. S. 33) bei ber Theilung der Erbschaft unter seine 3 Söhne die Markgrafschaft und herrschaft von Mähren dem ältesten Iodol zuwies, rechnete er dazu ausdrückschied die Bergwerte auf Gold, Silber, Kupfer, Blei, Eisen und welch' immer anderen Metalles.

nicht bloß auf Golb und Silber sondern auch auf Salz und die unedlen Metalle. Die landesfürstliche Urbur, die bei der Blüthe des mahr. Berghaues, namentlich bes Silberbergwerks bei Iglau, dem Landesherrn früher einen bedeutenden Gewinn zuführte, hatte seit dem Bersiegen desselben' in Folge der Hussteitege größtentheils aufgehört. Mit ihm waren auch die landessürstlichen Münzstätten eingegangen (Tomaschek, Recht und Bersassung Mährens im 15. Jahrhunderte, Brunn 1863, S. 40).

3meiter Abidnitt. Die Special. Bergban. Gefeggebung.

A) Mähren.

Das ig lauer Berg recht erhielt sich, nachdem die constitutiones juris metallici König Benzel II. schon längst ihr Ansehen verloren hatten und als tönigliche Bergrechte in seltenen Fällen gebraucht wurden, bis in das 16. Jahrhundert in alter Berühmtheit und Kraft, so daß man nur aus diesem Rechte in den zweiselhaftesten Fällen die befriedigenosten Ausschlässe, hilfe und gerechte Entscheidung zu erlangen glaubte (S. auch die österr. Liter. Bl. 1857 Rr. 22).

Als aber zu Anfang bes 16. Jahrhundertes die Bergwerke von Joach im sthal berühmt zu werden anfingen und Graf Stephan Schlick im J. 1519 der kurz vorher erbauten Stadt Joachimsthal die ersten Bergfreiheiten ertheilte, so wie 1518 eine eigene, 1520 vom Könige Ludwig bestätigte Bergordnung verkundigen ließ, begann das Ansehen und die Wirksamkeit der iglauer Bergrechte abzundhmen. Denn die erstere fand im Lande großen Beifall und, da überdieß die alten iglauer Bergrechte in echten Abschriften und vollständig nicht zu erlangen waren, der iglauer Stadtrath mit deren Mittheilung zurüchhielt und sie in geheimnisvolles Dunkel hüllte, Beisungen und Urtheilssprüche der iglauer Schöppen große Unkosten und Schwierigkeiten verursachten, so fanden sich viele Grundherren, nach der im 16. Jahrhunderte ziemlich allgemeinen Gepstogenheit, für die Bergwerke ihres Herrschaftsbezirkes Bergordnungen zu erlassen (Schneider S. 27, Steinbeck I. 191), Gebrauch zu machen und dieselbe zur Richtschurr anzunehmen.

Beter von Bierotin, herr auf Schönberg und Rabenstein (jest Sanowis) im olmüßer Rreise, unternahm es die einst segensreichen Bergwerke auf Gold. Silber, Rupfer und Blei bei bem Städtchen hangen stein (Bergstadtl) und dem Schlosse Rabenstein, welche durch Rriege und widrige Ereignisse ganzlich verfallen waren, wieder zu erweden und emporzubringen, zu welchem Bwede er auch eine eigene Bergordnung oder Freiheiten an St. Iohann dem Täuser 1528 ergehen ließ. Er begnadigte darin die Gewerke zur Bahl eines Bergweisters und Geschworner, mit 4jähriger Zehentsreiheit, mit Holzungs. Sigenthums. Gewerbs. Heerzug., Steuer- und andern Freiheiten, Bestellung aller Aemter mit beeibeten Amtleuten u. a. Auch befahl er, daß sich in Fällen, welche nach dieser seiner Ordnung nicht entschieden werden können, nach der joachimsthaler gerichtet werden soll und nach Joachimsthal appellirt werden könne, wenn der Grundherr die Be-

schwerben gegen ben Bergmeifter und feine Geschwornen nicht zu entscheiben bers mogen *).

Die von ihm und bem Herrn (von) Dubeth auf einigen Gebirgen biefes Berge wertes nach iglaner Recht begnadigten Gewerte follen jedoch bei biefem verbleiben.

Als sich 1534 zwischen Beter von Zierotins Besignachfolgern, den Brüdern Sigmund, Wilhelm, Ptento und Friedrich von Zierotin einer-, dann Sigmund von Ludanis auf Eichhorn andererseits ein heftiger Streit entspann, ließ König Ferdinand I., welcher dem Bergbane eine ganz besondere Ausmerksamkeit widmete (Buchholz IV. 509—521), benselben 1535 mit Beiziehung von in den Bergrechten erfahrnen Abgeordneten aus Iglau, Ruttenberg, Joachimsthal**) in weitzläusigen, zu Prag, Rabenstein und Kömerstadt gepflogenen Berhandlungen, endlich durch den böhmischen Obristmunzmeister Albert Gutstein auf Ronsperg und den mährischen Landesunterkämmerer Iohann von Kunowis auf Ungrischbrod an Ort Stelle untersuchen, um die dortigen Bergrechte zu verbessern und Ordnung einzuführen***).

Bahrscheinlich entstand aus diesen Berhandlungen die von Ferdinand I. zu Prag am 8. Mai 1542 für Sangenstein und Rabenstein in beutscher Sprache erlassen, aus 117 Artiseln bestehende Bergwerksordnung ****), in welchen sich mit präciser Rürze über die wichtigsten Bestimmungen des Rechtes sowohl, als der Administration und Disciplin ausgesprochen wird. Aus dem III. Artisel ist zu ersehen, daß vorher die Belehnungen daselbst willkührlich, theils nach der kuttenberger, iglauer, so wie auch schon nach der joachimsthaler Ordnung vorgenommen worden seien. Den Grundsähen nach stimmt sie übrigens mit der letztgenannten gänzlich überein (Schneider S. 23).

Als "das alte Bergwert zu Jamnis außerhalb der Borstadt, welches durch Kriegsläuse verhindert worden und in die hundert Jahr oder mehr geruhet in kurz vergangener Zeit auß göttlicher Sute wieder geöffnet und an das Licht gebracht worden", gab der Grundherr Heinrich von Lomnis auf Meserissich den Gewerken auf ihre Bitten, ungeachtet noch von 2 Landesfürsten zuvor gegebene Freiheitsbriese vorhanden, neue Freiheiten, Jamnis am Pfingstage 1537. Auch er bestimmte darin, daß in streitigen Fällen, welche der Grundherr, dessen Amtleute und Gerichtshalter nicht beilegen könnten, an kein anderes, als an das joachimsthaler Bergamt appellirt werden soll. Auch er gestattete dem Bergmeister, Jedermann, wes Standes oder Landes er sei, auf Gold., Silber., Rupfer- und Blei-Bergbau Berleihungen zu ertheilen, Eisen jedoch ausgenommen, welches der Grundherr nach dem Ge-

^{*)} Magistraterath Sterly bat fie in feine Geschichte Iglan's MS. III. B. G. 373-379 aufgenommen.

^{**)} König Ferbinand verlangte 1535 vom Grafen Schlick, von Joachimsthal aus brei bergverkändige, taugliche Personen gegen Rymaczan (Abmerstadt) in Mähren zur Aufrichtung beständiger guter Bergordnung zu schieden, deßgleichen eine bergverkändige Person, um die Bergwerke in Ungarn zu besichtigen (Buchholz Gesch. Ferdinand I. 4. B. S. 519).

^{***)} Sterly's Geschichte von Iglau MS. II. 7-10.

^{****)} Gebruckt in Peithner's mahr. Bergwerksgeschichte S. 401—437 und in Schmidt's Berggeschen I. B. S. 326—365. Das Original wurde der hiftor. Sektion überlaffen und von diefer in das Landesarchiv jur Aufbewahrung übergeben,

brauche aller Bergwerte Mabrens fur fich behielt. Er gab ben Gewerten auf 10 Jahre Bebentfreiheit, freien Bezug bes nothigen Solges, ber Steine, Biegeln und was zum Schmelzen nothig ift, freien Bleitauf und Sandel mit Gifen, Salz und anderen nothigen Dingen, Freiheit jur haltung eigener Bagen und Gewichte, jeboch ber Lanbesorbnung gemäß, Freiheit jur Errichtung bon Berten und Banfern, eigenen Fleisch. und Brodbanten, Malg. und Braubaufern, Biegelhutten und Raltofen, Freiheit von Schof, Bins, Rent., Maut., Fuhrfahrt und Brudengelb und alles Beerzuges auf ber gangen Berrichaft (mit Musnahme bes allgemeinen Buges im gangen Lande), Freiheit gum Erg. Schmelgen und Berfaufen. Freiheit jum Gigenthume und Abzuge, wohin fie wollen. Beboch follen die anfäffigen Gewerte bem Grundherrn bulbigen und den Gib ber Ereue fomoren, die Gewerke dem Grundheren bon allen verliehenen Bechen 2 Rure auf ihre Roften freihalten und berbauen, und alles geschmolzene Golb, Gilber und andere Metall in die Rammer bes Grundherrn abliefern, welcher es innerhalb 14 Tagen mit guter Landesmunge bezahlen muffe, widrigens es die Gewerte frei bertaufen burfen. Eine Mart fein Silber foll 16 Loth wiener Gewicht balten, wie fie auf anbern Bergftabten vertauft wirb. Für eine Mart Golbes follen 80 Gulben, 30 Beifarofchen auf einen gerechnet, bezahlt werben; bas Golb foll eines Striches fein, 20 Rarat haben. Der Grundherr verpflichtet fich, einen Bergmeifter und bie nothigen Amtleute, ale Bechner, Austheiler, Gegenichreiber und Brobierer au balten : follte mehr ale einer nothig fein, fo tonnen es die Gewerfe auf ihre Roften thun.

Benn Gewerke und Bergleute Streitigkeiten haben, welche ber Grundherr, seine Amtleute und Gerichtshalter nicht entscheiden könnten, sollen fie nirgends anders als an das joachimsthaler Bergamt appelliren. Sollte aber dieses Bergewerk mit ber Zeit mit Bergrecht und Gericht genugsam versehen werden, so soll nirbends hin appellirt, fondern auf dieser Bergstadt das Urtheil gesprochen werden. Das Halsgericht aber behielt sich der Grundherr vor *).

Auch Christoph Herr von Bostowis, auf Littau, Sohenstadt, Truban und Aussee, Schwiegersohn bes Herzogs Carl v. Münsterberg, 1540 Landeshauptmaun von Mähren, 1549 †, gab bem Bergwerke auf seinen Gründen auf bem Eisenberge**) in Mähren, das sich mit Gold, Silber und Gisenstein hoffnungsreich und nüglich zeige, eine eigene Bergordnung vom 3. März 1539.

Bormals sei auf bemselben die "Igler Ordnung" gehalten worden. Da sie sich aber nicht allenthalben als nüglich gezeigt, habe er aus freiem Billen nach Gelegenheit seines Bergwertes Eisenberg diese Ordnung, mit dem Rathe bergverständiger Bergleute, geändert, verbesser, in eine andere Form gebracht und, zu Iedermanns Unterricht und Rachachtung in Oruck bringen lassen. Diese erste gebruckte mahr. Bergordnung führt den Titel: Die Bergk Ordnung gegeben und aufgericht auf das Pergkwergk Spsengerg genannt im Margrafthumb Merhernn gelegen im Jare 1539. Gebrukt zu Ollmus durch Johannem Oliwesky

^{*)} Sterly II. 11—14. Die Urfunde auf Pergament, 2 mahr. Schuhe hoch, 21/3 breit, mit hangenbem Siegel, im iglauer Stadtarchive. Eine Abschrift auch bei Cerroni.

^{**)} Mährisch-Eisenberg (mähr. Ruba, lat. um 1350 mons ferreus) unterschieben von Deutsch-Eisenberg bei M. Neustabt (Bolny V. 281).

(mit bem Register 49 Bl. in 4 ftart). Sie enthält 110 Artitel, 17 S. Register und bie Gidespflichten ber Amtleute und Berweser, bes Zehentners, Bergmeisters, ber Geschwornen, bes Austheilers, Berg- und Gegenschreibers, ber Schichtmeister, Steiger, Buttenreiter, Sattenschreiber, Schmelzer und Abtreiber.

"Bas in biefer Orbnung nicht begriffen ober ausgedruckt feb, foll es bei gemeinen Bergrechten und seinem Berbeffern, so er, als Herr, nach Gelegenheit und Rothburft bes Bergwerks jederzeit thun werde, verbleiben."

B) In Schleften.

Als in der ersten Salfte des 14. Jahrhundertes die Umwandlung der schlessischen Fürstenthumer in Leben der bohmischen Krone begann, blieben die Rechte der Landesherren, dis auf die Folgen des Lebenbandes, unbeirrt, insbesondere ihr Bergregal. Dennoch dienten die Lebensauflassungen als Grundlage für eine Anfangs taum merkliche Umgestaltung des schlesischen Staatsrechtes, indem sich neben dem bisherigen landesherrlichen Hoheitsrechte der schlesischen Herzoge der Begriff eines oberlehnsherrlichen koniglichen Rechtes, in der Form eines Richters und Bermittlers, bilbete.

Auch dann noch, als der gewaltige Mathias von Ungarn den Landfrieden in Schlesien anordnete, (1474), durch ihn der staatsrechtliche Begriff eines obersten Herzoges von Schlesien praktisch und ein Obers Landeshauptmann in Schlesien bestellt wurde, bewahrten die schlesischen Fürsten, geschützt durch das dem Könige Bladislaw abgedrungene große Privilegium (1498), ihre landesherrlichen Rechte (jus ducale), insbesondere das dazu gehörige Bergregal.

Der Bauer, welcher nur als Superficiarius betrachtet wurde, hatte feinen Anspruch an Bergwertsschafte, sonbern nur auf Acterentschädigung.

Den Städten, insofern fie nicht zu freien Berg ftabten erhoben wurden und sonach ihre bürgerliche mit der Bergwerksverwaltung und Obrigkeit verschmolz, kand hinsichtlich der Bergwerksverhältnisse auf ihren städtischen Gründen gutsherrliches Recht nur da zu, wo ihnen über solche Gründe — wie oft, aber nicht immer der Fall war — die Basis der Gutsherrlichkeit, die Bogtei (advocatia) zufam. Es war dies ein mannigsach gestalteter Inbegriff landesherrlicher Hoheitsrechte, namentlich polizeilicher Gerechtsame. Sie stand insbesondere den von den Landesherren mit gewissen Acchten ausgestatteten Besispern größerer Grundstücke, den späterhin sogenannten Rittergütern, zu und erstreckte sich zunächst auf alle mit dem Grundstück physisch verbundenen, den Hintersassen siehen Mineralien. Weigenstände, namentlich auch auf die sogenannten gemeinen Mineralien, welche nicht zum landesherrlichen Bergregale gehörten, sondern dem Gutsherrn auf Kustikalgrunde zustanden.

Es entsprach übrigens bem Geifte ber Beit, bas die Bestiger von Rittergutern sich nicht einzelne Gegenstände bes landesherrlichen Bergregals, etwa die Aufnahme einzelner Gruben, verleihen ließen, sondern vielmehr das Regal selbst für ihr ganzes Territorium im möglichsten Umfange zu erlangen suchten. Der Grundherr hatte inebesondere auch das Borrecht vor fremden Muthern.

Dem landesherrlichen Hoheiterechte (jus ducale) gegenüber, welches, wie schon erwähnt, auch die breslauer Bischofe in den Bisthums Besthungen übten (Steinbed I. 122—126), entwickelte sich mehr und mehr aus dem ursprünglich oberlehensherrlichen Rechte ein das erstere beschränkendes königliches Recht (jus regium) ohne solchen Namen, anfänglich in sehr undestimmter lager Form, nur als vermittelnde oberlehensherrliche Instanz, so wie zur Leitung der allgemeinen Landesangelegenheiten befugt. Dies zeigt noch eine Bergwerksurtunde König Bladislaw's für seine Erbfürstenthümer Schweidnitz und Jauer von 1505, welche übrigens auch noch erkennen läßt, daß man fortwährend das mit dem mährischen verwandte böhmische Bergrecht neben dem die ursprüngliche Grundlage des schlesischen bildenden iglauer als gemeines schlesisches Bergrecht ansah (Steinbed I. 97—101, 109—121).

Die schlesischen Fürsten und sonstigen Inhaber ber Bogtei bei schlesischen Bergwerken, eifersüchtig in der Bewahrung ihrer Rechte, sahen sich auf keine Beise veranlast, etwa bei dem Könige, als obersten Herzoge, eine allgemeine Bergordnung zu begehren. Bielmehr hielt man es für angemessener, statt an neue generelle Berggesehe sich an alt hergebrachte Observanzen und an die stillschweigend angenommenen böhmischen und mährischen Berggesehe zu halten und einzelne gewissermassen als ergänzende Instructionen zu betrachtende Berg ordnung en für einzelne Bergwerke und Reviere zu erlassen, wozu sich nicht nur Fürsten, sondern auch bloß mit der Bogtei ausgestattete Grundherren eben so berechtigt hielten, wie zur Entäußerung eines Theils ihrer Rechte durch die Bewilligung sogenannter Freiheiten (Steinbeck I. 188—192).

Bon folden fchlefischen Specialbergrechten machen wir fur unfere 3mede bemertbar:

- 1. Die Bergordnung des Herzogs Heinrich des älteren von Munsterberg für seine Bergwerke zum Reichenstein und in seinen übrigen Landen für alle Gewerke und Arbeiter vom 3. 1484 (in Wagner's corpus juris metallici, Leipzig 1791, S. 1273); berselbe verlieh (Glaz Donnerstag nach St. Balentin) der Stadt Reichenstein die Rechte einer freien Bergstadt, wie Auttenberg und Iglau, auch die Stadtrechte von Frankenstein und Münsterberg (Steinbeck II. 75).
- 2. Die Bergordnung für Reichenstein von Wilhelm von Rosenberg vom 1. Innner 1583 (in Steinbed's Geschichte bieser Berlin 1827 S. 75).
- 3. Bergfreiheit bes Herzogs Johann von Oppeln und des Markgrafen Georg, von Brandenburg für Oppeln, Ober Glogau, Ratibor, Beuthen Jägerndorf, Leobichüß, Oberberg. Gegeben Beuthen Montag nach Cantate 1526. Diese offenbar zu besserem Beleben des gesunkenen Bergbaues in der beuthner Gegend gegebene Bergfreiheit ist zwar auf sammtliche darin benannte Landestheile ausgebehnt, es war jedoch bloß (?) in der beuthner Gegend Bergbau im Gange (Steinbeck I. 189). Da derselbe zunächst von Jägerndorf aus mit großer Mühe und vielen Rosten besorgt wurde, bis Beuthen 1618 urtheilsmäßig an den König von Böhmen

- abgetreten werden mußte, wird bebselben hier um so mehr erwähnt, als bas Blei und die Glätte von da wohl zumeist nach Breslau, aber auch nach Freistadt, Sägerndorf, Teschen, Troppau u. a. versendet wurden (S. seine Geschichte bei Steinbeck II. 137—235).
- 4. Bergordnung bes Bergogs Johann von Oppeln und bes Georg Martgrafen von Brandenburg "fur die Bergwerte in ben Opplischen, Ras tiboricen und Jagerndorficen Kürstenthumern und Landen, sonberlich in ber Serrichaft Beuthen. Oppeln Montag nach Martini 1528 (in Bagner's corpus juris metallici S. 1275-1294). Der Bergog beruft fich im Gingange auf die fonderlichen Bergordnungen und Rechte, welche aus Abfall der alten Bergwerte aus dem Gebachtniffe gefommen feien, und ertfart, daß er die von feinem Oheime und feinem Sohne in Kranten aufgestellte Bergordnung in feinen ichlefischen Lanbern angenommen, biefe mit polnischen Bergwertege. brauchen (Beuthen liegt an ber Granze Bolene und ber feiner Ratur berwandte febr alte Blei. und Silberbergbau bei Dltusy nicht febr ent. fernt) und nach Gelegenheit ber besonderen Beihaltniffe feiner Bergwerte ertlart, verbeffert und erweitert habe. Diefe Bergorbnung murde fpater in ber durtrier'schen von 1564 und ber brandenburger von 1619 benütt und ba alle biefe, so wie auch bie joachimethaler aus ber fachfischen annaberger von 1509 geschöpft haben, so erklärt fich bie größtens theils wortliche Uebereinstimmung ber meiften beutschen Bergordnungen (Schneiber, öfterr. Bergrecht G. 19, Steinbed I. 191, II. 178—195).
- 5. Die Erbstollen-Ordnung. Tarnowis Dienstag nach Barbara 1544, wortlich wiederholt in der
- 6. Stollenordnung des Markgrafen Georg Friedrich Dienstag nach Egaubi 1544.
- 7. Bergwerksfreiheit oc. ber Bergstadt Tarnowig von Georg Friedrich von Brandenburg vom 20. Oft. 1599 (in Bagner's corpus p. 1306).
- 8. Des breslauer Bischofs Satobus "Ordnung bes Bergwerts Czugtmantel." Budmantel Mittwoch nach Maria himmelfahrt 1529 (abgedruckt in Karften's Archiv für Bergbau und huttenwesen 16. B. S. 381).
- 9. Desfelben Bergordnung und Freiheit ber Bergiverte in Budmantel-Ottmachau Donnerstag nach bem Afchtag 1533 (eb. abgebr. S. 388).
- 10. Desselben "Gmahne Bergordnung off Freywalde." Breslau Freitag nach St. Lucia 1529. Sie nimmt auf jene von Judmantel aus demfelben Jahre Beziehung und läßt eben so wie die lettere über des Bischofs Ausübung des vollen Bergregals im Fürstenthume Reisse keinen Zweifel (Steinbed II. 124).
- 11. Bifchofs Balthasar von Promnis Bergfreiheit für Budmantel. Reiffe Freitag nach Christi Geburt 1559 (abgebr. im 16. B. von Karften's Ardib S. 397).

12. Des Johann von Burben Bergfreiheit für die Bergftadt Engelsberg. Sonntag Oculi 1556 (gebrudt in Beithner's bohm. mahr. Bergwertsgeschichte S. 438—447). Die schles. Rammer theilte 1615 auf Ansucen bieser Gemeinde berselben die gedruckte schles. Bergordnung von 1577 zum Gebrauche in vorfalleuber Gelegenheit mit (eb. S. 463).

Bergleicht man diese und die sonstigen (preuß.) schles. Special-Bergordnungen unter einander, so findet man in ihren Sinzelheiten eine nicht geringe Anzahl von wesentlichen Abweichungen und in der einen manche Bestimmungen, welche in anderen sehlen; bei den meisten läßt sich aber die joach imsthaler als Quelle nicht verkennen (Steinbeck I. 189—192).

Dritter Abidnitt. Die allgemeine Bergban Gefetgebung ber Lanbesfürften.

Als mit Ferdinand I. die Habeburger auf den bohmischen Thron gelangten, macht sich alsbald eine große Thätigkeit im Gebiete der Berggesetzung wahrnehmbar*). Insbesondere galt es die königlichen Bergrechte, welche, wie die landesfürstlichen Rechte überhaupt, während den schwachen Regierungen der Könige Bladislaw und Ludwig vom übermächtigen Adel schwer beeinträchtigt worden waren (S. Gindely, Geschichte der böhm. Brüder 1. B. und Chlumech, Carl von Bierotin und seine Beit) wieder zur Wirksamkeit zu bringen.

Die reichen Bergwerksichage bes Königreichs Bohmen waren von fruhester Zeit ber Segenstand bes Begehrs und der Industrie, ebenso aber auch sich entgegenstehender Anspruche der Landes und der Grundherren; und das Bergwesen teinesweges nach sesten Rechtsnormen geregelt war, so wurde das Bedürfniß nach einer wenigstens die Hauptmomente seststellenden Gesetzgebung immer größer und diese den Königen bei ihrem Acgierungsantritt von den Ständen wiederholt au's herz gelegt.

Die Abgaben waren damals noch nicht in der Beise geregelt, daß man mit ihnen allein die Bedürfnisse des Landesherrn und der Landesverwaltung hatte bestreiten können. Man war hierbei wie früher vorzüglich auf die Sinkunfte aus den Domänen und aus den Regalien angewiesen, und unter den letteren nahm das Bergregal eine vorzügliche Stelle ein, weil namentlich auf dasselbe wieder das Münzregal angewiesen war. Eben deshalb war die Berwaltung dieser beiden Regalien gewöhnlich eine und dieselbe und der oberste Münzmeister des Königreichs Böhmen zugleich Ober-Berghauptmann.

Bu der Bereinigung dieser beiden Aemter trug auch der Umftand mit bei, daß sich damals der böhnische Bergbau vorzüglich auf edle Metalle erstreckte. Ueber die Regalität dieser wie aller übrigen Metalle sprach sich, wie schon früher bemerkt wurde, die goldene Bulle Kaisers Karl IV. c. 9. mit Bezugnahme auf alle Churfürsten und namentlich auf die Könige von Böhmen deutlich aus; sie sicherte aber durch den Nachsah "prout possident sive consueverunt talia possidere" den Ständen des Landes ihre wohlhergebrachten Rechte, über deren Um-

^{*)} lleber Ferbinands Bemühungen ben Bergbau zu förbern S. bessen Geschichte von Buchholz 4. B. S. 509-521, 8. B. S. 243-246, 9. B. S. 163, 177-182, 248-245.

fang man freilich nicht im Alaren mar. Außerdem war es streitig, ob die größeren Grundeigenthumern verliehenen Bergwerks Privilegien nothig gewesen oder aus einer irrigen Ansicht über die Ausdehnung des Bergregals hervorgegangen waren.

Um Ordnung und Licht in diese Berhältniffe zu bringen, beauftragte Raiser Ferdinand I. Christoph von Gendorf, welcher bedeutende Guter und Bergwerks- Privilegien besaß und von ihm zum Berghauptmann von Böhmen ernannt worden war, die böhmischen Bergwerke zu visstiren und erließ demnächst einige Anordnungen (1530) über die Berhältnisse der Grundherren zu den Gewerkschaften so wie über den ersteren "nicht aus Gerechtigkeit sondern aus Gnade" zu bewilligenden Antheil an dem Zehnten.

Bare ber Ausbruck "aus Gnaden" hier teine bloße siekalische Bemerkung, so würde fie eine Abweichung ber altern bohmischen von den alten Bergrechten überhaupt darthun. Die Sache wird aber hier in ein schieses Licht gestellt; denn nachdem, wie oben am gehörigen Orte gezeigt, die böhmischen Berggesetze den Grundherren — außer andern Bortheilen — ausdrücklich den britten Theil des den Behnten vertretenden landesherrlichen Achten zugesprochen hatten, konnte dieser Antheil nicht mehr als bloße Gnadensache behandelt werden.

Beiter befahl bas Commissorium dem v. Gendorf eine Revision der vorhandenen Bergwerks-Privilegien, deren Mißstände der König so augenfällig fand, daß er dergleichen nicht mehr ertheilen wollte, und wenn dies doch aus Bersehen geschähe, sie nicht in Birksamkeit treten sollten: eine Bestimmung, welche er nicht erfüllte, indem er noch in demselben Sahre und in dem nächsten sehr wichtige Privilegien der Art verlieh.

Inzwischen blieben auf ben nächsten böhmischen Landtagen die Bergwerks- Berhältniffe fortwährend Gegenstand bes Berhandelns zwischen Rönig und Ständen, und endlich ward unter ihnen auf diesem Bege den ersten April (Montag vor Palmtag) 1534 der in die bohm. Landesordnung einverleibte die Rechte beider Theile ordnende Berg werks. Bertrag *) zu Stande gebracht. Dieser Bertrag ordnete für Böhmen (ohne Bezug auf die Rebenländer, namentlich auf Schlesien) das

^{*)} Diefer Bertrag ift in bohmifcher Sprache abgefaßt, wurde jeboch balb und awar auerft von bem tabner Burger Beter Stierba, aber nicht ohne wesentliche Unrichtigkeiten, in's Deutsche fiberfett, und überging mit benfelben in bie fpateren Abbrude ju Frankfurt 1604, Leipzig 1617 und 1626 bei Deucerus und felbft in die fomibt'iche Sammlung 1. Abth. 1. B. S. 163, in Buchholz 9. B. S. 177—182. Graf Sternberg II. 245 bat Berichtigungen bagu gegeben. Im Gangen besteht ber Bergleich aus zwölf Artiteln, welche in ber bohm. Lanbesorbnung vom 3. 1550 unter W. I. bis W. XII. ju finden find. Die Grunbrechte, welche ben obgenannten ftanb. Grunbherren barin für alle Reiten urfunblich gefichert worben find, beziehen fich hauptfächlich: 1. Auf bas Berleihungerecht, auf Grundlage ber Bergfreiheit W. II. 2. Auf bas Recht ber Beauffichtigung und Leitung, bes Bergbaues W. V. und W. VI. 3. Auf bie Ausübung ber richterlichen Gewalt W. VI., und 4. auf einen Antheil an ber, von ben Bergwerten ju entrichtenben Steuer W. II. IV. XII. Das Recht ber Gesetgebung auf allen neuen Gilber- und Golbbergwerten bie Silbereinlösung, bas Mingrecht, fo wie bas Recht ber oberften Aufficht und Kontrolle ber obrigkeitlichen Bergwerte murben unter bie toniglichen Refervatrechte geftellt (Sanether Deleting b. öfterr. Bergrechtes G. 21, Steinbed 1. 158).

innere Bergwerts. Staaterccht, ohne in die privatrechtlichen Berhaltniffe ber Bergbauenden unter einander einzugreifen, für welche das alte iglauer Bergrecht und die ottokar'schen und wenzel'schen alten Constitutionen subsidiarisches Recht blieben. Bortliche Bergordnungen schlten oder schwiegen.

In ber angebeuteten Beziehung ward der Bertrag die Grundlage ber weiter unten vorfommenden Bergwerfs. Gefete und bedarf einer nabern Erörterung.

Angeknüpft — obgleich dies nicht ausdrücklich erwähnt wird — ist an den Grundsatz der goldnen Bulle von der Regalität des Salzes und der Metalle. Da aber dieser Grundsatz in Böhmen wohl nie eine durchgreisende Anwendung gefunden hatte, so wird er in diesem Bertrage sehr gemildert; denn es wird den Ständen (§. XII) "diese sonderliche Gnade erzeigt, daß der König und seine Rachfolger ihnen in die mindern Metalle, als nemlich Rupfer, Binn, Eisen, Blei und Quecksilber (wie zuvor von Alters her — in diesem Königreich sich dessen gebraucht und genossen), keinen Einhalt oder Eingriff thun wolle, sondern ihnen das einräume und zulasse. Bon einer Abgabe an Zehent oder dergleichen ist hierbei nicht die Rede. Salz behält sich der Staat unbedingt, Gold und Silber in dem Naße (§. II) vor, daß kein Grundherr die Aufnahme eines Berghaues darauf hindern, vielmehr wo sich solche Metalle sinden, durch seinen Bergmeister darauf Schürfscheine und Belehnungen ertheilen soll."

Bon bergleichen Gold. und Silberbergbau erhält ber Grundherr den halben Behnten, die andere Hälfte bes Zehnten aber, llebertauf (Bortauf?) und Schlag-Schap verbleiben dem König, welcher (§. III) die Mark fein Silber (1 Mark = 1 Quent nürnbergisch) den vorhandenen Gewerkschaften mit 7 Gulden rheinisch 14 w. Groschen 6 w. Pfennige bezahlt. Kann oder will (§. VIII. IX.) die Münze binnen 14 Tagen, von dem Angebot an gerechnet, für diesen Preis das Silber nicht kaufen, so mögen alsdann Grundherren und Gewerken solches Silber nach Belieben anderwärts veräußern; was sie aber dann über den eben erwähnten Preis erhalten, kommt dem König zu gut.

Ueber bas Gold wird zwar nichts festgesett, jeboch mochten in Bezug auf basfelbe bie nämlichen Bestimmungen gelten.

An die Stelle des frühern Achten trat also eine mildere Abgaben Duote, ber Behnte; und wenn die Grundherren statt des von ersterem genoffenen dritten Theils von lesterem die Halfte erhielten, so glich sich Beides einigermassen zu ihrem Bortbeil aus.

Außer bem halben Behent genießen (§. IV) die Grundherren von dem auf ihren Territorien vorkommenden Golde und Silber Bergbau allemal vier Erbfuge, wogegen sie, wenn sie Forst besigen, den Gewerkschaften das Holz zu den Banen unter Tage umsonst, das zu den Bauen über Tage "zu haufern, Schmelzhütten, Rohlhäusern, Rüchenwerken, zum Rohlen und allerlei Nothbursten" für einen billigen Preis überlassen muffen, der, wenn eine gutliche Sinigung nicht stattsindet, durch die Rreis-Hauptleute, und wenn auch diese die Sache nicht vertragen konnen, durch den obersten Münzmeister regulirt werden soll. Hierbei ist ausdrücklich bemerkt, daß der Grundherr die vier Erbfuge erhält, wenn er auch aus Mangel an Forst tein Holz gewähren kann. Der König bewilligt (§. V), "daß alle Beralent und

fonft andere Leut, welche auf bem Grund nud Boben, wo ein Bergwerf ift, sich niederlaffen, bem Grundherrn mit aller Obrigkeit sie zu regieren und mit aller Unterthanigkeit und Mannschaft verbunden und verwandt sein sollen."

Hierin liegt nicht bloß dem Namen sondern auch der Sache nach eine wirkliche Bewilligung, indem nach alter Berfassung ein derartig Berhältniß nicht stattfand, vielmehr das Bergvolk von der guteherrlichen Unterthänigkeit frei und der königlichen Kammer unterworfen war.

Eben beshalb mußte eine folche Abanderung in bem Bertrage ausdrucklich erwähnt werden. Hervorgegangen mag sie übrigene sein aus Anmassungen ber Grundherren einer- und aus Schus-Bedurftigkeit des Bergvolks andrerseits wahrend ber langen Beit, in welcher Bohmen durch innere Unruhen erschüttert und die Konigsgewalt zu schwach war.

Reine solche neue Einrichtung, sondern ein bloßes Anerkenntniß der den Grundherren schon nach dem Sachsenspiegel zuerkannten Bogtei über die Bergwerke auf ihrem Grund und Boden sindet sich in denjenigen Bestimmungen (§. VI und XI) des Vertrags, nach welchen alle Anstellung und Absehung von Berg-Amt-Leuten ohne Ausnahme den Grundherren zusteht, diesen der Diensteid geleistet und nur vom Behntner, Silberbrenner und Bergmeister zugleich geschworen wird: "soviel das königliche Einkommen betrifft zu des Königs Auß zu suchen und zu handeln und darüber weder des Grundherrn noch jemandes andern zu schonen."

Ebenso stimmt es ganz hiermit, daß jährlich oder so oft es nöthig, der oberste Münzmeister des Königreichs die Pergwerke zwar bereisen soll, jetoch nur die, "von denen die Krone Einkommen hat", und daß, wenn er bei ihnen Mängel sindet, er solche "mit Hulf und Rath des Gutsherrn (da ihm — dem obersten Münzmeister — solches allein nicht zuständig) zur Besserung zu bringen, wenn dies aber in Gute nicht möglich, den Grundherrn vor des Königs Person oder dessen nathe vorladen zu lassen hat und durch diese dann neben der Billigkeit und Gerechtigkeit besunden und erkannt werden soll, was wirkliche bergrechtliche Gegenstände betrifft", wobei ausdrücklich bemerkt ist: "daß in andere Wege der Münzmeister sich in die Rechtsverwaltung der Grundherren, wo das Bergrecht ist, über ihren Grund und Boden und über die Bergleute und ihre unterthänige und arme Leute" nicht mischen solle.

Da vermöge der Bogtei das Richteramt erster Instanz den Grundherren zustand und ihnen auch, als nach damaligen Begriffen hierzu gehörig, das Recht Lotal-Bergordnungen zu erlassen freigestellt war, so konnte der Bergvertrag sich nur darauf einlassen, sur die Appellations-Instanz ein Bergrecht für Bergwerke anzustenen, wo es an einer Lokal-Bergordnung sehlte. Demgemäß ist (§. XI) sesteset, daß die Appellationen nach St. Ioachimsthal oder nach einem andern Bergwerk im Königreich Böhmen ihren Zug nehmen, jedoch in der Art: "daß bei demselben Bergwerk, wohin die Appellation gehet, solche Ordnung und Recht sei als auf dem Bergwerk, davon die Appellirung hingegangen." Es blickt hier deutlich das Fortbestehen der uralten Art des Rechtssindens durch Einholen von Schieden beliebig erwählter Bergschöppenstühle — nicht einer förmlich angeordneten abern Instanz — hervor. Die Bedingung wegen Gleichsörmigkeit des Rechts und

ber Ordnung lag eigentlich von felbst in ber Ratur ber Sache. Sie hier besouders auszusprechen, mochte als Abwehr von Chifanen vielleicht bienlich scheinen.

Wenn übrigens in diesem Bergwerksvertrage (g. X) alle ertheilten "Berg-Fristungen und Bergfreiheiten" bestätigt werden, so ist doch sehr vorsichtig eine für die königliche Gewalt außerst wichtige Rlausel S. III) eingeschoben: daß der König sich vorbehalt, "auf allen neuen Silber- und Gold-Bergwerken, die zuvor keine Fristung und Freiheit haben", mit seinem "obersten Munzmeister, den böhmischen Rathen, des Grundherrn und anderer bergverständiger Personen Rath die Bergorbnung und das Recht in Gestalt wie in S. Joachimsthal, oder wie die Gelegenheit desselben Bergwerks geben möchte, zu verordnen und zu statuiren." In dieser Bestimmung, welcher sich nun die Stände unterwarfen, lag die Sicherung bes legislatorischen Rechts des Landesherrn über alle neuen Bergwerke unter Ingrundlegung der joachimsthaler Bergordnung, während gleichzeitig den alten ihre besonderen Bergordnungen bestätigt wurden.

Diese find die wichtigsten Bestimmungen eines Bergvertrags, welcher beweist, wie Ferdinand I. die Rechte seiner Stande ehrte oder ihre Macht scheute und ihren Beistand suchte, zugleich aber auch darlegt, wie beschränkt in Böhmen damals die Ansichten von Berg. Polizei, wie fremd große Betriebs. Plane waren, und wie wenig man die üblen Folgen von Raubban und schlechtem Betrieb in ihrer Bichtigkeit erwog, indem man die Aufsicht des Staates gerade da unterließ, wo sie am ehesten und ohne Berlegung wahrer Privatrechte füglich zu bewirken ist (Steinbed I. 156—163, Buchholz, Leben Ferdinand I. 4. B. S. 510).

Die mabrifchen Stanbe baten icon 1535 ben Ronig Rerbinand I. um einen Majeftatebrief auf bie Bergwerte, wie in Bohmen, und berfelbe berfprach ihnen auch den Dachtbrief auf die Bergwerte burch den oberften bohmifden bofmeifter und (1538) burch bie bobmifche Ranglei ausfertigen au laffen (Lutiche. Rotigen gur polit. und Juftig. Berfaffung Mabrens bis 1628 G. 97, 98, 101). Bleichwohl erlangten bie mabrifden Stanbe nur zeitweilige Begunftigungen (G. die ftand. Bamattenbucher Band II. Fol. 200 vom 3. 1561, III. 122 von 1576, IV. 406 von 1608, Suppl. II. 77 von 1538). Durch die Generalbegnadiauna und Friftung ber Bergwerte in Mabren ddo. Schloß Brag ben 28. Sept. 1562 (in Schmidt's Sammlung 1. Abth. 3. B. S. 12) gab Ferdinand, welcher gleich feinen Borfahren, als Ronig von Bohmen und Martgraf ju Mahren, alle Obrigund Bothmäffigteit über bie Bergwerte innehabe, ben mahrifden Stanben bas Recht, auf allen ihren erblichen Bechen und Pfandgutern und Grunden Golb. Silber, Rupfer und andere Metalle ju fuchen, Dieselben bermog ber joachimsthaler Bergwerksordnung zu verleihen und die Berleger ihrer Rothdurft nach ju Bege ju bringen.

Bugleich erließ er zur Förberung bes Bergbaues auf 6 Jahre ben althere tommlichen tonigl. Pergzehent, erlaubte, bas erbeutete Golb nach Bohlgefallen gegen Entrichtung von einem weißen Groschen vom Loth zu vertaufen, wogegen bas Silber und Rupfer in die Munze nach Prag ober Ruttenberg abzuliefern fei.

Daß die mahrischen Stande burch diese Generalbegnabigung in ben Berge werksvergleich (von 1534) einbezogen und folglich ber barin enthaltenen Gerecht-

same gleich ben bohmischen Stanben theilhaftig geworden seien (wie Schneiber, öfterr. Bergrecht S. 22 angibt), dürfte aus ihr taum zu folgern sein (wird auch rudfichtlich der intorporirten Lander Bohmens von Steinbed I. 167 in Abrede gestellt). Sie zeigt aber, daß die neue joachimsthaler Bergordnung auch in Mahren zur Anwendung gelangte.

Das Silberbergmert ju Joachimethal in Bohmen mar ju Anfang bes 16. Sahrhundertes entbedt worden und in turger Beit zu einem fo bedeutenden Glange gelangt, bag Ronig Ludwig ben Befiger Stephan Grafen von Schlid 1518 für ben Silberbergbau bei ber freien Bergftadt Joachimsthal mit einem Privilegium (einer fogenannten Frifung) und biefer fie auf Grund besfelben 1518 mit einer Bergordnung verfah, welche ben Bergort balb in foldes Anfeben brachte, bas Schönfeld, wo bis babin bas einzige Schöppengericht im gangen Rreife beftanden hatte (vergl. Sternberg I. S. 250), von bem joachimethaler bald in dem hintergrund gedrängt wurde. Sie besteht aus 106 Artifeln, welche nach Bagner's Corpus Juris metallici p. 3 bis auf wenige Barianten mit ber annaberger Berg. Ordnung bom 3. 1509 gang gleichlautend find. Rach Boigt *) murbe fie bom R. Endwig in einem Gnabenbriefe ddo. Dfen am h. Dreitonigetage 1520 bestätigt, im 3. 1525 mit 32 Busapartiteln vermehrt, im Jahre 1541 aber von den Gebrudern hieronymus und Loreng Schlid Grafen zu Paffaun ganglich umgearbeitet, am Montage nach Mathaus Apostel (26. Sept.) als verbindenbes Gefet fund gemacht, und im Sahre 1542 ju 3widau in Drud ausgegeben. Sie ift ber beffern Uebersicht wegen spstematisch eingetheilt, und zwar in 4 Theile, wovon ber erfte bon der Amtleute und Diener Befehl, der andere vom Bergmert und besfelben zugeborenden Sachen, auch Stollen handelt, ber britte bom Buttenwerte, und was dem anhängig ift, ber vierte von ber Berggerichtsordnung oder ben Borforiften über bas Brogegverfahren bei Bergstreitigfeiten, die auf dem Rechtswege verhandelt werden, endlich folgt ein Anhang in 15 Artifeln, enthaltend die Borfdriften über die gerichtliche Eretution auf bas bewegliche sowohl, als bas unbewegliche Bergwertebermogen. Schon in biefer fpftematischen Bebandlung nach Materien, noch mehr aber in der Menge besonderer Borfdriften, womit fie die Auslegung ber allgemeinen Grundfate erleichtert, fo wie in ben vielen polizeilichen Anordnungen und felbst Manipulationsvorschriften für die Gebahrung und Abminiftration bei bem Bergbaue und Buttenwefen liegen ihre entschiedenen Borguge bor allen übrigen Bergordnungen ber gangen Monarchie (Schneiber, öfterr. Berg. recht S. 18). Ale in Rolge ber feindlichen Saltung bee hieronymus Grafen bon Schlid jur Beit bes Aufftanbes ber Bohmen Joachimethal 1547 jur toniglichen Rammer eingezogen **) und zur freien Bergftadt erhoben wurde, machte Rerbinand L am 1. Janner 1548 die joachimethaler Bergordnung von 1541, mit einigen geringen Bufagen und Abanberungen (bei Sternberg II. 292-296), Die Abminis

^{*)} Beschreibung ber böhmischen Mungen. Prag 1772. Zweiter Bb S. 361 unb Rote 13, S. 363.

¹⁰ Ueber bie Berhaltnisse ber gräflich schlid'schen Bergwerke und Bergwerksgesetzung G. auch die Beschichte Ferdinand I. von Buchholz 4. B. G. 510 ff.

stration betreffend, und mit Hinweglassung jener Artikel in der Prozesordnung, welche von der (nun verbotenen) Bersendung der Prozesakten an den Rath zu Freiberg handeln, als königliche Bergordnung des freien k. Bergwerks St. Joachimsthal sammt andern umliegenden und eingeleibten Silberbergwerken kund (bei Sternberg II. 258—290 im Auszuge mit kritischen Bemerkungen, bei Schmidt 1. Abth. 1. B. S. 195—326 vollständig abgedruckt), welcher bald ein Appendig allerlei Bergwerks Gebräuche und Ordnungen zu dem joachimsthaler Bergwerke gehörig beigefügt warb (bei Schmidt II. 154).

Das System dieser Bergordnung schließt sich den hauptmomenten nach an die wenzeslaischen Bergrechts-Constitutionen an, welche sie zu erübrigen bezweckte. Ihrer Natur nach enthält sie privatrechtliche Bestimmungen, ergänzt also gewissermassen den ferdinandeischen und eben so den weiter unten zu erwähnenden mazimilianischen Bergvertrag. Obgleich ihrer Natur nach nur für ein örtliches Bergbauverhältniß bestimmt, gewann sie doch um ihrer Brauchbarkeit willen bald eine viel verbreitete Autorität, verdrängte und ersetzt in den böhmischen Ländern und auch in Sachsen die alten iglauer u. a. eigentliche Subsidiar-Berggesehe, wurde die Grundlage vieler späteren Bergordnungen und auf diese Weise eigentlich wichtiger als das von ihr allerdings mit berücksichtigte alte iglauer Bergrecht (Steinbeck I. 163, 195).

Sie gelangte bald zu einem solchen Ansehen, daß fie theils durch ausdrückliche, theils stillschweigende Reception schon im I 1586 auf allen Bergwerken der Krone Böhmens, mit Ausnahme von Kuttenberg und Eule, Gesehestraft erlangt hatte (Instruction ddo. Prag 8. Februar 1586 bei Schmidt 1. Abth. 4. B. S. 10) und die zum Erscheinen der österr. Pergordnung in unseren Tagen Hauptentscheideltungsquelle in den Ländern der f. böhm. Krone blieb (Schneiber S. 19). Auch bezeichnete Ferdinand dieselbe 1549 als Muster zur Versassiung einer Bergordnung für Ungarn (Schmidt II. Abth. 1. B. S. 196).

Ferdinand traf noch nichrere andere Maßregeln zur Ordnung bes Bergwefens, in den bohmifchen Landern.

Rach der Instruktion und Ordnung unfrer Bohaimbschen und berfelben incorporirten Landt Rait-Cammer und ihrer zugehörigen Bersonen, Wien den 8. August 1548 (bei Schmidt II. 306) sollen die Rammerrathe, da in Böhmen, Schlesien, Lausip und Mähren noch viele alte gute Bergwerke seinen und an vielen Orten von Neuem sich erzeigen, darin die nöthige Ertundigung halten, überall gute Ordnung geben und aufrichten und alles vornehmen was zur Förderung und dem Ausnehmen dienen kann, zu welchem Ende der Rath Christoph von Genndorf beaustragt wurde, überall nach Ersorderniß personlich nachzusehen und einzuwirken.

Das Mandat Brag den 25. Oft. 1549 (bei Schmidt II.) verbot ben ausländischen Alaun und Rupfermaffer in Böhmen und deffen incorporirten Ländern zu verfaufen, weil damals die genannten Gegenstände in Böhmen, zu Schachawis, gewonnen wurden; es enthält die nicht unwichtigen Stellen: "Als in bemeltem unsern Königreich Bohaim ein Alaun Perdwerch, daran berurte unfer Cron Behaimb bisher Mangel gehabt, erfunden und nunmehr in Bau und Befen

gebracht, daß wir dadurch ermelte unfre Eron Behaimb und berselben zugethanen Fürstenthumb und Lande nun hinfuro mit Alaun und Rupserwasser ber Rothburft nach versehen werden mögen und uns dann als Runig und Landfürsten bergleichen Perdwerch als unser hohe Regalia in unser Runigliche Cammer zu gebrauchen und baburch unser Cammergut (welche Rupung sonst ohne die andern Potentaten erfolgte) zu nehmen zuständig" — und gegen den Schluß: "dann wir gänzlich entschlossen außer obbemeltes unsres Schachawisschen Alaun und Rupserwassers, dieweil uns als Rönigen und Landfürsten solche und dergleichen Perdwerch vor jeder männiglich zu gebrauchen frei bevorstehen."

Hiernach scheint Ferdinand I. Alaun und Bitriol für ein landesherrliches Berg-Regal zu erklären, obgleich dies schon um beswillen dem Bergwerks. Bertrage von 1534 zuwider war, weil in dem spätern Bergwerks Bertrage Maximilian's II. mit den Ständen beide Mineralien ausdrücklich als den letteren zukommend aufgeführt werden.

Ob man etwa bem in bem ferbinandeischen Bergwerks-Bertrage gebrauchten Ansdruck "Salz" eine auf alle Arten Salz ausgebehnte Deutung geben, oder überhaupt nur versuchen wollte, die Berg-Regalität willkührlich auszudehnen, ist uns ebenso unbekannt, als auch ob gegen bieses Berfahren ein Einspruch Seitens ber Stäude stattgefunden habe.

Wie wenig überhaupt Ferdinand I. über die Granzen seiner toniglichen BergRegalitäts-Rechte im Rlaren war, ergibt eine von ihm (Prag den 1. Aug. 1556, bei Schmidt II. 377) dem Berghauptmann zu St. Joachimsthal Bohuslaw Felix von Lobkowis und Haffenstein auf Ligkau ertheilte Berleihung der Freiheit "mit seinen Mitgewerken in dem Saager, Leitmeriger und Slaner Rreise beliebig nach Steinkohlen zu schürfen und Steinkohlen-Gruben aufzunehmen und zwar so, das Riemand 3000 Prager Ellen weit und breit von einem desfallsigen Fundort einschlagen durfe, die Gewerkschaft frei über die aufzunehmenden Gruben und zu gewinnenden Roblen zu verfügen habe und sechs Jahre von dem halben Zehnt frei seyn solle."

Offenbar find in dieser Urtunde die Steintoblen als ein Gegenstand des Bergregals behandelt, wovon sonft nirgends in den Bergwerts . Berleihungen und Gefeben jener Beit eine Spur zu finden ift (Steinbedt I. 165).

Ferdinand verbot weiter außer ber Berführung bes ausländischen Alauns und Aupferwaffers (24. Oft. 1551) auch die Einfuhr und die Berführung bes ausländischen Binns nach Bohmen und den einverleibten Ländern (20. Sept. 1550, 6. Marz 1551, 16. Marz 1554, 20. Sept. 1556, bei Schmidt II.), "dies weil dann für sich selbst giltichen, daß wir unsere Perdwerch und Metallen in ausern selbst Lauden solten neben unsern Unterthanen am besten als wir zu schaffen wissen geniessen."

Das Salzpatent vom 5. Juli 1564 (bei Schmidt III. 64) verordnete, daß nur bas Subfalz aus Smunden und Sallstadt in den Riederlagen zu Budweis, Brag u. a. gefauft werben durfe, so lange dasselbe zureiche.

Der Bergwerte-Bertrag Ferdinand's I. von 1584 war nur mit ben Standen ben Bohmen, nicht aber gleichzeitig mit ben Standen ber übrigen (incorporirten)

Länder bes böhmischen Königreichs abgeschlossen, ging daber biese Länder, mithin namentlich auch Schlessen nichts an; und wenn man ihn und die joachimsthalfche Bergordnung bennoch auch hier hin und wieder zur Anwendung brachte, so geschab bieß nur etwa dann, wenn das heimische Recht nicht ausreichte, nie aber mit Beobachtung einer sesten Rorm.

Ferdinand I. ließ jedoch Schlefien nicht unberudfichtigt.

In diesem Lande herrschte die unglaublichste Munzberwirrung; benn theils wurde aus ben Rachbarlandern geringhaltige Scheibemunze eingeführt, theils pragten die schlesischen Fürsten, namentlich Berzog Friedrich von Liegnis, Munzen vom allerschlechtesten Schrot und Korn, so daß das Ginschreiten bes Konigs nothig wurde.

Er erließ beshalb (Regensburg ben 12. Juni 1547) ein "Mung- und Silber-Bagament . Mandat fur Dber . und Nieber . Schlefien" (bei Schmidt I. 380), in welchem er nicht nur ben Mungfuß regulirte, bie ichlechten Mungen verrief, auf Ausfuhr von "Silber und Pagament" aus bem Lande Die Strafe Des Feuertobes - ohne Unterschied bes Standes des Berbrechers - feste, fondern auch zugleich Die Ginlieferung alles zu Berfauf fommenben Gilbers in Die Munge gu Breslan befahl und fur die Mart von 16 Loth "fein Breslaufchen Gewichts" 6 Gulben 24 Grofden ("einen Gulden pr. 30 Grofden und einen Grofden um 7 weiß Pfennige ober 14 Soller gerechnet") 'als Bablung feststellte. - Diefer geringe Sas beranlaßte Befdmerben, welche fcnell ein "Mung: und Ginlofunge. Manbat für Ober- und Rieber-Schleffen" (Prag 12. Sept. 1546, bei Schmidt I. 384) herbei-Der Raifer gefteht in bemfelben, bag die Munge um folden geringen Bahlunge. Sages willen nicht genugend mit Silber berfehen werde; verfichert, bas er die Dlunge nicht zu feinem Bortheil, fondern "dem gemeinen Maan und Landen ju Rug Aufnehmung und Gunften" verwalten laffe. Er erhoht bemnach bie gebachte Bablung um brei Grofchen und bestätigt im lebrigen bas frubere Mandat.

Es ist nicht bekannt, ob und welchen Einfluß die erwähnte Instruktion für die böhmische Raitkammer auf die Bergwerkeverwaltung in Schlesien außerte. Da aber bessen Bergwerkeverhaltnisse auf unsicheren Gewohnheiten und fremden Gesesen beruhten, ergaben sich Reibungen zwischen den Gewerken und den ihnen abholden Grundherren, Beschwerden und mannigsache Hemmnisse. Raiser Ferdinand befahl daher (Wien den 1. August 1557, bei Schmidt II. 426) seinem Statthalter in Böhmen, dem Erzherzoge Ferdinand, zwei bergwerkeverständige Personen zur Bereisung der Bergwerke in Ober- und Nieder-Schlesien abzusenden, welche auch eine schriftliche Bergwerksordnung für dieselben zu versassen, welche auch eine schlesien sult 1559, cb. S. 450) bewilligte er den Bergwerks Grundherren in Schlesien (wie in Böhmen) eine Bergwerksseiheit auf 15 Jahre, jedoch gegen Abgabe des nöthigen Holzes und Förderung des Wasser zu den Bergwerken.

Ueber fortwährende Beschwerben, Antrage und Bunsche sowohl ber schlefischen Stande als der Gewerkschaften wegen Regelung der Bergwerksverhaltniffe ließ ber Erzherzog Statthalter durch eine kaiserliche Rommission, bestehend aus dem t. t. Rathe und Berwalter der böhmischen Berghauptmanuschaft Balentin Rolnith und Abam Sulf vom Golbberg, die Bergwerke in Schlessen bereisen. Rach ber In-

Aruttion bom 12. Juni 1563 follten bie Rommiffarien bor allen Dingen bie Bergwerte mit guter und nutlider Bergordnung verfeben, in diefelbe unter anderen einftellen, wie viel Daagen und Lachter eine jede Gewertschaft haben foll. Auf bas Ginrathen ber Rammer und ber anderen Saupt. und Amtleute in Schleffen. wie der fruheren Rommiffarien wollen wir (bieß es) benen vom Abel, und Grundberrn, an ben Behendten etwas, wie ben Stannben in ber Cron Behaimb. genedigift nachlaffen. Darauff und umb befto merer befurdrung, und auffnembung der perthwerch willen, ung fo woll, Alf gemainem landt und 3m felbit bem Grundherrn Bum vefften, Bewilligen wir Inen ben halben Taill bee Bebendte auff funffzebn Bar lang, fambt ben Bier Erbibutbufen allermaffen wie ben Stannben In Unferm Abunigreich Behaimb, erfolgen und Bue fteen Bulgffen. Doch bag Si auch bagegen bas bolt Bu nobturfft ber perthiverch, auch Bu erpaunna ber butten und puchwerch, one mittel bargeben, und ben Gewerthen barinnen thain Berhinderung thuen, noch auch die mafferfloß und ichlagunge der weeren, Die man Bu butten, und puchwerch haben mueß, weitter, wie Gi bifber, hindern ober ftefben. Dekaleichen baß Si auch bi werg und Stera Bu ben verttwerchen geftatten und Alfo bi perthwerch mit all nobturfften, Ung fo woll, Alf Juen jum pefften, befurbern.

Auf das Gesuch der Gewerke, ihnen auf etliche Jahre zu gestatten, Gold, Silber, Aupfer und Blei zu verführen und zu verkanfen, wurde nicht eingegangen, vielmehr neuerlich angeordnet, daß alle diese Metalle an die t. schlesische Kammer gegen eine bestimmte Bergütung überantwortet und nicht außer Land verführt werden.

Die Rommiffarien sollten Bedacht nehmen auf die Bestellung der nothigen Bergamtleute, Erlassung eines Theils des Zehenis an die Gewerke bis zur Ansbeute, Einräumung von Pläten an dieselben da und dort zur Erbauung von häuslichen Wohnungen, Zugestehung von Freiheiten, als freien Zu- und Abzug, auch Bräuen, Baden, Schlachten n. dgl.; weil es auf anderen Bergwerken auch gebräuchlich, so wie der Gerichte und üblichen Freiheiten an Orten, wo die Gewerte ansingea Bergstädtlein zu bauen, auf die Sicherstellung des nothigen Ban-holzes und Schonung der Wälder u. m. a.

Die Bemühungen Kaisers Ferdinand I. jum Emporbringen des schlesischen Bergbaues blieben ohne Erfolg, weil sie nicht gehörig berechnet und weder durch ansgezeichnete Bergbeamte noch durch die erforderlichen Betriebs-Fonds unterfrügt, dagegen durch den üblen Willen der Grundbesiger möglichst vereitelt wurden. Die Atten sind voll von Berhandlungen über Beschwerden der Bergbautreibenden gegen die Grundbesiger, welche die Bergleute hinderten, verjagten, auch bisweilen einherrten, kein Holz umsonst oder zu wohlfeilem Preise verabfolgen liefen und die Lanigkeit des Geschäftsganges der schlessischen Kammer recht wohl kannten, durch welche sie sich gegen ernste Bestrasung genügend gesichert sanden (Steinbed I. 167—180).

Auch Ferdinands Rachfolger Raifer Marimilian II. (1564—1576) widmete besondere Aufmerksamkeit bem Bergbane der bohmischen Sander. Er war bor Allem und mit großer Ginficht darauf bedacht, die in Bohmen burch ben

Bergwerts-Bertrag von 1534 uur oberflächlich geregelten Berhaltniffe burch einen neuen Vergleich mit den bohmischen Standen vollständiger, wenn auch dem landes-herrlichen Interesse gunftiger, festzustellen und diese Regelung auch auf Mahren, Schlesien und Glas auszubehnen.

Da der König einerseits wunschte, seine Bergregalitäts-Rechte zu erweitern, andererseits die böhmischen Stände bestrebt waren, die ihnen von Ferdinand bewilligte und seitbem, selbst wider den Billen Maximilians, sortgesette Befreiung von Bergwerks-Abgaben sortdauern zu lassen, mussen, zeuge der Rescripte vom 3. 1567, vom 18. März und 28. Dez. 1569 und 24. Jänner 1570 (bei Schmidt III. 112, 122, 127—131), lange Berhandlungen mit den Ständen und Ausschüffen berselben vorangegangen sein, ehe die sogenannte marimilianische Bergwerks-Bergleichung, Prag den 18. Sept. 1575, zu Stande sam.

Dieser Bergwerks Bergleich bes Raisers Maximilian II. mit den böhmischen Ständen und den zur Krone Böhmen einverleibten Ländern wurde bei dem allgemeinen Landtage zu Prag 1575 geschlossen, in den Landtagsschluß aufgenommen und in die Landesordnung eingetragen. In der erneuerten böhmischen Landtagsschung Ferdinand II. von 1627 ist derselbe unter Z. VIII bis XL angehängt. Erlassen ist er in deutscher und böhmischer Sprache, gedruckt, wie jener von 1534, bei Lausch (Bergrecht des österr. Kaiserreiches, Wien 1834, als 2. Anhang S. 432—454), Schmidt (1. Abth. 3. B. S. 293—317) u. a. (in Weingarten's Anszug der neuen Landesordnung und Rovellen, Prag 1686, S. 401—439, theilweise im patriot. Tageblatte 1802 S. 120—122. S. auch Weiß, die Bergwerfsvergleiche zwischen der Krone und den Ständen Böhmens im 16. Jahrh., Prag 1850).

Dieser Bergleich wurde in der mährischen Landesordnung vom 10. Rai 1628, Artikel vom Bergwerk und Münzen (Fol. 12 B), bestätigt und Audolph II. Bergwerksordnung für Schlesien vom 5. Februar 1577 bezog auch die schlesse Ständen in deuselben ein. Hiedurch wurden beide der darin enthaltenen Gerechtsame gleich den böhmischen Ständen theilhaftig, worin die mährischen die Landesordnung von 1628, die schlessischen aber das Hostammerdelret vom 25. Jänner 1834, 3. 718 (böhm. Prov. Ges. Sig. 16. B. S. 204) bis in die neueste Zeit aufrecht erhielt (Schneider, österr. Bergrecht S. 22). Dieser maximilian'sche Bergelich wurde in vielen Punkten die Grundlage und ausdrücklich für ein Supplement der rudolphinischen Berggeset für Schlessen und Glat erklärt (Steinbeck I. 180—183).

Der Raiser sagte am Schluse bes Bergleiches zwar zu, die Redigirung zweier verschiedener Landes-Bergordnungen in beutscher und bohmischer Sprache und beren Publisation im Drucke unter Mitwirfung der Stande zu veranlassen, weil er die Rothwendigkeit der Ordnung der Bergpolizei einsah. Die beabsichtigte allegemeine Bergordnung für Böhmen kam jedoch nicht zu Stande; es wurde fortan die joachimsthaler als eine solche benütt.

Die Bergleichung der zwei Bergwerts Bergleiche von 1534 und 1575 (bei Sternberg II. 252, 306, 314 ff., Steinbed I. 184—188) zeigt, welche Fortichritte ber lettere im Intereffe des Bergbaues gemacht hat.

Bir beben bie wefentlichften Beftimmungen besfelben berbor.

- 1. Artifel. Der Bergleich ift zur Beforberung bes Bergbanes und bes hierans entspringenden allgemeinen Boblftandes und Rusens gefchloffen.
- 2. Art. Bon Schürfen und Bergwerts-Berleihungen. Wenn sich Gold ober Silber auf welchem Grunde immer zeigt, so soll der Grundherr einen Seden schürfen und banen lassen. Falls tein Bergmeister vorhanden ist, hat bis zur Beit, wo der Grundherr einen ordentlichen Bergmeister einsest und bestätigt, er selbst den Bergleuten auf ihr Ansuchen Schachte, Gruben und andere Bergwertsgebände nach der Bergordnung zu verleihen. Er darf Riemand hindern, soll vielmehr den Bergbau befördern und den ersten Muther bei der angesuchten Muthung und Belehnung erhalten.
- 3. Art. Bon Buchwert und hattenbau. Der Grundherr foll den Gewerten den Bau ihrer eigenen hatten auf ihre Roften an zum Schmelzund Pochwert gelegenen Orten gestatten. Last aber der Grundherr derlei hatten auf seine Rosten bauen, so haben ihm die Gewerten die hattenzeduhr zu entrichten. Bon dem auf eines Grundherrn Grund und Boden gewonnenen Gold und Silber überlaffen Seine Majestat dem ersteren den halben Theil des ganzen Zehends erblich, behalten sich aber dagegen den Ankauf des Goldes und Silbers und ben Schlagschat der Münze allein vor.
- 4. Art. Mehrere Behends. Bewilligung. Rebst biefem halben Behend überlassen Seine Majestät ben resp. ständischen Grundherren auch noch 1/4 besselben auf 25 Jahre, so lang gebaut wird. Bugleich wird ber Preis von 1 Mart des abzulösenden Silbers bestimmt (10 fl., für das Loth seinen Goldes 7 fl.).
- 5. Art. Mindere metallische und mineralische Bergwerte. Seine Majestät überlassen auf ewige Zeiten jedem Grundherrn zur freien Disposition alle Mineralien, als: Zinn, Rupfer, Quedfilber, Blei, Gisen, (uen dazu gekommen) Alaun, Bitriol, Schwefel u. bgl., um sie zu seinem Rupen zu bauen und allein zu genießen.
- 6. Art. Wenn diese Mineralien Gold und Silber enthalten, so ift bem Landesfürsten die Gebühr an Zehend zu entrichten und der Rest von Gold und
 Silber in die k. Rammer gegen baare Bezahlung zu liefern. Diese von Gold und Silber gesaigerten Mineralien können noch ferner auch sogar in
 fremde Länder verführt und verhandelt werben.
- 7. Art. Bon ben Saiger Berten. Wenn es bem Grundherrn und ben Bergleuten nicht gelegen ist, berlei Saigerwerke selbst aufzurichten, so wollen Seine Majestät an drei gelegenen Orten Saigerhütten auf ihre Rosten herftellen. Wird aus der Saigerung dieser dem Grundherrn gehörigen Mineralien durch des Landesfürsten eigene Juthat Gold und Silber erhoben, so wolle er dem Grundherrn '12 weiße Groschen für ein Loth seines Silber bezahlen.
- 8. Art. Das zu grabende Salz und Salzbrunnen wird auf ben landes- fürftlichen und den ftanbifchen Grunden als ein landesfürftliches Re-

- gale für immer vorbehalten, boch bem Grundheren ber gehute Theil bes rechnungsmäffigen Rugens erblich überlaffen *).
- 9. Art. Erb.Rutus. Berbauung. Wenn der Grundherr das jum Goldund Silber-Baue nothige Golz ohne Baldzins aus seinen Balbern hergibt, haben ihm die Gewerken auf ihre Rosten 4 Erb-Rukus zu banen.
- 10. Art. Benn aber ber Grundherr bie Gebande unter ber Erde nicht mit Holz versehen tann, und die Bergwerte bas nothige Holz auf ihre Rosten abholen muffer, haben sie bem Grundherrn nicht mehr als 2 Erb-Antus zu verbauen und die Ausbeute davon zu entrichten.
- 11. Art. Das zu den Gebäuden ober der Erde nöthige Holz hat der Grundherr nur gegen einen billigen Baldzins zu erlegen und es soll dieses Baubolz da Orts, wo es dem Grundherrn gelegen und zum Bergwert am füglichsten gebracht werden tann, genommen werden. Besit der Grundherr das nöthige Holz nicht auf seinem Grund und Boden selbst: so ist er verbunden, dasselbe gegen Bezahlung von Seite der Gewerken, jedoch nur so viel als ihm gelegen und möglich ist, von der Rachbarschaft zu verschaffen.
- 12. Art. Benn zwischen bem Grundherrn und ben Gewerteleuten in Bergwertefachen 3 wiftig teiten entstehen und ein oder ber andere Theil unbefugte Beschwerungen ausüben wollte: so soll zur gutlichen Beilegung der Grundherr sowohl als der Gewert vor Ihrer Majestat obriften Munzmeister zum Berhor zu stehen schuldig sein und dieser allen Fleiß anwenden, die Sache
 mit Beiziehung von Bergverständigen gutlich zu entscheiben.
- 18. Art. Rann er dieß nicht erreichen, so hat er beibe Parteien vor bas nachste t. Landrecht zu weisen, deffen Ausspruch sich die streitenden Parteien zu unterziehen haben.
- 14. Art. Das t. Landrecht hat die Streitigkeiten schleunigst zu erörtern. Benn sich aber zwischen des Grundherrn Unterthanen und den Gewerken 3wiftigsteiten ergeben, find dieselben der Entscheidung des Grundherrn, als ber imediaten Instanz, oder seines Befehlshabers zu unterziehen.

Bichtig find auch die Bestimmungen, welche bem Bergbaue ben ungehinderten Unspruch auf die vorzugsweise Benühung der natürlichen Gemäffer auf fremdem Grund und Boden, die Boll-Befreiung der Bergwerts-Rothburften und Biktualien einräumen, die eigene Gerichtsbarkeit ber f. Bergstädte verwahren u. m. a. **).

^{*)} Damit war bie Regalität ber Salzwerke, in früheren Zeiten in Deutschland unbefannt, nach und nach in ber Meinung und Uebung stets mehr begründet, bestimmt auch in Böhmen und Mähren ausgesprochen (S. Mittermaier beutsches Privatrecht, 7. Ausg. Regensburg 1847, 1. B. S. 682—686).

^{**)} Bahrenb sich ber König und die Stände von Bohmen und Mahren liber die Begranzung ihrer bergrechtlichen Berhältnisse verglichen, mußte der polnische König Stephan Bathorp im Bahlvertrage von 1576 den Abeligen ausdrücklich versprechen, daß alle Rutzungen von ihren Gittern, alle Salzwerke und Bergwerke ihnen gehören sollen, und der König und seine Rachsolger nicht berechtigt sein sollen, sie im freien Gebrauche ihrer Güter, oder der Art ber Benfitzung derselben zu hindern, was auch allen späteren Bahlverträgen einge-

Raifer Audolph ertheilte ben mahr. Standen auch das Privilegium auf 25 Jahre, frei und ungehindert überall im Lande auf Erz graben zu durfen. Wegen der beim Bergbaue nothigen großen Auslagen baten sie ben neuen Markgrafen Mathias bei der Huldigung zu Brunn im 3. 1608, ihnen dieses Privilezium durch einen eigenen Majestätsbrief auf ewige Zeiten zu bestätigen. So frei. gebig und gnädig er sich sonst bei den vielen und weitaussehenden Bitten der mährischen Stände zeigte, erwelterte er doch nur dieses Bergrecht auf weitere 25 Jahre (österr. Liter. Bl. 1845 Rr. 148), für welche Ueberlassung des Bergbaues keine besondere Tage (neben jener für die übrigen Landesprivilegien) bezahlt werden sollte (Lutsche's Rotizen S. 161).

In Schlesien scheint seit ber früher erwähnten commissarischen Bisitation ber Bergwerke im 3. 1563 bis zum Erscheinen ber Bergordnung von 1577 eine irgend wesentliche Aenderung in dem Bustande der schlesischen Bergwerke nicht eingetreten zu sein.

Die Bergregalität, schon in früheren Jahrhunderten in Schlessen nicht nur Salz, Gold und Silber, sondern auch alle metallischen Mineralien (im damaligen Sinne dieses Wortes) als unbestrittener Aussluß fürstlichen Rechtes betrachtet und ohne feste Abgränzung auch wohl weiter ausgedehnt, wurde von den böhmischen Königen nicht beiert und auch den Besitzern des jus ducale, selbst wenn sie Privatpersonen waren, nicht entzogen.

Die früher erwähnten speciellen Bergordnungen gingen nur als fingulare Rechte den alten Rechten und Berggewohnheiten voran, so wie in Folge freiwilliger Uebung die neue joachimsthaler Bergordnung dem alten iglauer Bergrechte und dem Berggesche Benzel II., iugleichen beiden bohmischen Bergovertragen als subsidiarischen Rechten zur Seite.

Der Bergbau, zwar freigegeben, wo nicht besondere Berechtigungen in den Beg traten, ward boch in Schlesten, wie in Bohmen, durch Ungunst der Grundherren seichtsbarteit mit der exempten des Bergvolkes in mancherlei Wirren gerathen mußte und deren Zwangsbannrechte durch die "Freiungen", welche die Bergleute und Gewerte genoffen, vielfach beeinträchtigt wurden, während zugleich an Feld und Wald Beschädigungen durch den Bergbau nicht ausbleiben konnten: so daß die Grundherren allerdings nur zu oft Ursache hatten ihm gehästig zu sein, um so mehr, als sie außer den selten zu ihrer Entstigtädigung genügenden Erbturen eine anderweite nicht erhielten.

schaltet wurde. Bon bieser Zeit an kann auch der Berfall des Bergbaues in Polen batirt, und der elende Zustand, in welchem dieses Land bei der endlichen Theilung desselben in dieser Rücksicht sich befand, herzeschrieben werden; weil die Ebelleute glaubten, an den übrigen Produkten ihres Bodens genug zu haben; weil sie Zokleute glaubten, wenn sie ihr Getreide, ihr Polz u. s. f. gut in Danzig absehen konnten, und die Rosten schenn, die ein solider Bergdau schon als Borauslagen erfordert; dazu kam auch, daß, weil die oberwähnten Gewerkschaften fruchtlos gewesen waren, fremde Bergverständige alle Lust verstoren, sich in einem Lande in einen Bergdau einzulassen, wo sie größtentheils bloß mit Privaten, gegen welche von jeher schwer ein Recht zu erlangen war, zu thun hatten, und der willkührlichen Behandlung derselben zu sehr ausgesetzt waren (Jedel, Polens Staatsberänderungen 4. T. 6. 91).

Roch mehr aber als solche Ungunft benachtheiligten ben Bergban die bamalige Unzulänglichteit ber Technit, ber Mangel an genügenb befähigten Bergleuten und die den Berhältniffen teineswegs entsprechende Orgas nisation bes Bergwesens.

3mar ließen es fich die Regierungen des Landes angelegen fein, frembe Bergund hüttenleute heranzuziehen; die provincielle Centralftelle für den Bergbau — die fchlesische Rammer*) — verstand es jedoch nicht, die technischen Beamten gehörig zu stellen und zu controlliren. Man besoldete sie sehr schlecht und verleitete sie dadurch zu Unterschleifen.

Jeber Bergherr bestellte sein eigenes Bergamt durch einen Bergmeister und burch ihm nach Bedarf beigegebene Geschworne als verleihende, beaufsichtigende, Abgaben erhebende und richtende Behörde, welche in freien Bergstähten mit bem Magistrate verbunden war. Eine fortbauernde geregelte Ober-Aufsicht fand jedoch nicht Statt.

Daß trop folder Uebelftande ber Bergbau in Schlefien in Diefer Beit nicht ganz zum Erliegen tam, muß in der That befremden und ift dies nur durch feine damalige Regsamteit in fast allen deutschen Landern, so wie durch einzelne gunftige Ergebnisse zu erklaren.

Die Grundzüge der Bergwerksverfassung und Berwaltung blieben von der altesten Zeit her fast ganz dieselben, verpflanzten sich in ihrer Sigenthumlichkeit so von Land zu Land und ersuhren erst sehr spät wesentliche Umwandlungen. Das rege Leben im Bergdaue während des 15. und noch mehr während des 16. Jahrhundertes in Deutschland gab nun auch Anlas zu schriftsellerischer Thätigkeit und es erschien das ehrenwerthe Bert des Georg Agricola (schon 1526 Stadtarzt in Joachimsthal) de re metallica (Basel 1546, spätere Ausg. 1550, 1575), welches nicht nur den damaligen Gruben- und Hüttenbetrieb in Sachsen gründlich schisbert, sondern anch die damaligen Bergwerksverfassung umständlich darlegt, eine Uebersicht der damaligen deutschen, ungarischen, böhmischen und mährischen Bergwerks-Gesetzebung gewährt, Gesetzebungen, welche im Bereine mit der joachimsthaler die Grundlage der späteren Legislation wurden (S. bei Steinbeck I. 194—209).

Um den Berghau in Schlesien burch bessere Einrichtungen zu heben, verwirtlichte Raiser Rudolph II. die schon von seinen Borgangern gehegte Absicht, indem er auf Grund der durch sie eingeleiteten Borarbeiten bereits im zweiten Sabre

^{*)} Maximitian II. gab am 8. Mai 1572 eine Instruktion für die Kammer in Oberund Nieder-Schlesten zur Förderung des Bergbaues (bei Schmidt 3. B.), Audolph II. am
1. Mai 1580 eine Instruktion und Ordnung für die schlesische Kammer (bei Schmidt im
3. B. 370), in welcher der Kammer insbesondere Kürsorge für Bieder-Ausuahme auflässig gewordener Bergwerke auf eble Metalle, genaue Beachtung des Münzwesens besohlen und die Rammer angewiesen wird, zur Anlage von Salz-, Eisen-, Alaun-, Bitriolwerken und Glashütten eine Erlaubniß ohne des Kaisers Borwissen nicht zu gewähren, weil die Erschrung gelehrt habe, daß der dabei vorkommende holzverdrund den nedlen Bergwerken zu merklicher Schmälerung" gereiche (Steinbed I. 242—245).

feiner Regierung in Böhmen (Prag den 5. Febr. 1577) "Raifer Rubolphi II. Bergwerks. Ordnung und Freiheiten in Ober- und Rieder. Schlesien" erließ*), welche bis in die Zeiten der preußischen Regierung in Schlesien, namentlich bis zur neuen und revidirten "Bergordnung König Friedrich II. für Schlesien und die Graffchaft Glas" vom 5. Jänner 1769 als subsidiarisches Provinzial-Gesetz galt.

Die rudolphinische Bergordnung für Schleffen ging nicht aus einer "Bergleichung" mit den Ständen, wie die bohmischen Bergwerks-Berträge Ferdinand's I. und Mazimilian's II. hervor, sie wurde vielmehr veranlaßt durch das Bedürfniß und durch die Bitten der Gewerken in den Immediat-Fürstenthumern Schweidnis und Janer, welche eines gesesslichen Schuses, befonders gegen die Grundherren, bedurften.

Der Raifer erließ fie zwar wohl in ber Meinung, daß ihm das Recht bagu ex Jure regio auftebe; wenn er aber in ihrem Eingang fagt: "er habe biefe Bergordnung mit vorgehabten Rath der eblen Rathe ber Cron Bohaimb - ana. Digft entichloffen", und der ichlefischen Stande babei teine Ermahnung geschiebt: fo wurde man boch irren, wenn man hieraus ben Billen des Raifere folgern wollte, in die Jura ducalia ber Fürsten einzugreifen. Es ift vielmehr gerabe bierans zu entnehmen, daß biefes Gefet als ein subsidiarisches Provinzial-Gefet publicirt murde und nur fur bie Immediat-Rurstenthumer un mittelbare Giltig. feit baben follte. Es trat hier in Schlefien ein abnliches Berhaltniß wie in Bohmen bei dem Bergwertevertrage Raifer Ferdinand I. ein, welcher bie vorbandenen Special. (Brivat.) Bergorbnungen aufrecht erhielt und nur ein fubfibiarifches Recht feststellte. Auch wollte Raifer Rubolph burch feine Bergorbnung um fo weniger die Gerechtsame ber Fürsten angreifen, ba bie Raifer in ihrer Gigen. icaft ale Ronige von Bohmen und oberfte Bergoge von Schleffen au der Beit Raifers Andolph II. noch nicht gemeint maren, ben Rechten ber Guteberren, geidweige benn ber Rurften, wenn es fich nicht um Majeftaterechte banbelte, ju nabe au treten.

Doch auch in ihrem vorerwähnten beschränkten Bereich ward diese Bergserbnung ein fast das ganze Land umfassendes Geset, weil zur Zeit ihrer Publikation fast nur auf den dem Raiser unmittelbar gehörenden Gebieten — in den Erbfürstenthumern und in dem dem Markgrasen Georg Friedrich von Brandenburg - Onolzbach verpfändeten beuthner Territorium Bergbau getrieben wurde. Hiernach träukte sie Riemanden in seinem Recht, weshalb sie auch von Denjenigen,

^{*)} Bielsach abgebruckt, wie zur Zeit ber Erlassung 1577, in Henel's Silestographie, Ansg. von Fibiger 1704, I. 307—371, in Brachvogel's schlessischen Geset-Sammlung III. 700 st., mit den Bergwerksverträgen Ferdinand I. und Maxim. II., dann der joachimsth. Bergord. gedruckt bei Jungmann in Jauer 1740, wieder gedruckt bei Trattnern in Wien und in Desterr. Schlesien republicirt am 17. März 1767, dei Beithner S. 448—457 nehst der Bestätigung und Erläuterung vom 20. Rov. 1606 eb. S. 457—462, dei Schmidt III. 836 st. S. auch Buchholz Ferdinand I. 4. B. S. 520; Bater, über schlessische alte Rechte 1827 S. 17, Schneider österr. Bergrecht S. 29.

welchen fie nicht als unmittelbare Borfchrift bieute, wegen ihrer Borgige ber ihnen gemeinen schlefischen Bergrechten, von freien Studen, fehr gern als ein subfinisifices Geset anerkannt worden ift. Daß fie allmälig überall Geltung erlangt, ber trug auch die aus Unkenntniß der Berhaltniffe entsprungene Anficht der knieliffe Behörben in Schleffen bei.

Unter solchen Umstanden entspann sich kein Konflikt über die Frage: of wie weit sich die oben gedachten Privilegirten und die Stande in den Medic Fürstenthumern und Standesherrschaften einer solchen ohne Inziehung der felle Fürsten und Stande erlassenen Ordnung zu fügen verpflichtet waren; denn ma war der Ucberzeugung, daß sie die Ausübung der Bergwerks-Legislation ex June ducali und aus der Bergwerks-Bogtei gar nicht store, daher denn auch noch war spater Special Bergordnungen auf den Grund solcher Rechte für einzelne Berrechte und Bergwerks-Bezirke in Schlessen entstanden, was die Kaiser ungefindet gescheben ließen.

Der Eingang ber rudolphinischen Bergordnung spricht ihre Beftimmung fe gang Schleffen (in ber eben entwidelten Deutung) flar aus, und ibr Coluf fit bem Konig die Freiheit, fie umguanbern, offen. Bugleich ift jeboch bie Sale Clausel wegen ber Befolgung nicht an die Rurften, Stanbe ufm., fondern um a "Unfere jegigen und funftigen Rammerrathe, sowohl Dber - und Unter-Bergmeifte und andere haupt. und Amtleute" gerichtet. Gie greift alfo nicht in fanbiffe Rechte ein und enthalt noch überbem die Bufage: "Sonft aber, bnb außer bet wollen Bir Gie, die Stande inn Schlefien, inn andern Artideln ihrer angent Brunde und Bergwerf halben, ber Bergwerfe-vergleichung, welche mit ben Stanten Punferer Cron Bobeimb im bergangenen Runff bnd fiebentigiften Jar aufgericht, und im Drud Bohaimifch und Deutsch ausgegangen ift, allerdings auch genieffen, bnb gebrauchen, bnb barob anabigist Sandhabung thuen laffen:" burch welde Bufage jene Rechte noch bestimmter anerkannt und die febr begrundeten Anftante beseitigt wurden, welche gegen die Anwendbarfeit ber ermahnten bohmischen Bergwerfe. Bertrage auf Schleffen borwalteten; baber bie fchlefifchen Stande um fo weniger Unlag fanden gegen biefe Bergordnung Ginmendungen ju machen.

Der Raiser bestellte nun zum Besten des Bergbaues "in seinem Fürstenthum Ober, und Nieder. Schlesien" einen von ihm besoldeten Ober. Bergmeister (in der Person des technisch gebildeten schlessischen Kammerrathes Gregor Parth, nach bessen Dobe den Raitrath Salomon Low. S. Steinbed I. 222, 241, II. 11), welcher nach der ihm ertheilten Instruktion die Bergwerke von einer Zeit zur andern bereisen, sich aller mengel und gebrechen erkundigen, und da dergleichen was fürsile oder anderen zu Schaden und Rachtheil gelangen wolte, für sich selbst oder neben den andern Berd. Ambtleuten und Geschwornen abschafen, Bud also alles das, was dem Berdwerk anhengig ist, nach billigen und Rechtmässigen mitteln auch anderen gatten alten Berg. pollizenen, und Ordnungen hinlegen Bud vorrichten solle: Bad ob ihme sowohl den Gewerken, oder jemands andern was beschwährliches forsielle, der mag dasselbig an Bus oder unsere Cammer in Schlesien gelangen lassen, von dannen jederzeit die Rodtdurft, gebühr, und billigkeit verordnet werden solle."

Der nächftfolgende Artikel spricht sich sehr unwillig über die durchaus nicht zu buldenden Beeinträchtigungen der Bergbauenden Seitens der Grundherren aus und besagt: "daß in Böhmen und allen andern Landen Bergkwerke-Recht, Gewonhait ond Gebrauch, wo sich auff Jemandes Grund und boden Gold, Silber oder andere Metall erregeten, daß einem Jeden darnach zu Schürffen, einzuschlaßen und zu Bawen freh sehn soll." Es wird deßhalb "bei Strafe und Ungnade" besohlen: daß "hinfüran ainen Ieden an deuen Ortten und stellen, da sich Gänge, Kluffte oder Fletz, es seh auf Gold, Silber, Rupffer, Byn, Bley, oder Epsen zu vermutten, bngehindert einzuschlagen, und zu Schürffen auch allerlen Waschwert verstatten, wie dann inn Krafft dieses Unsers Ausschreibens ainem jeden solches freh sehn solle."

Rach biefer Bestimmung erscheint ber Begriff bes Bergregals in Schlesien auf alle und jede Metalle ausgebehnt und ausdrudlich bas Eijen mit barunter umfaßt.

Um die Bergbaulust anzuregen, werden ben Schurfern fur nachgewiesene Erzfunde bestimmte Pramien, ben Unternehmern von Erbstollen Gelbhi'fen versprochen.

Gold und Silber muffen, bei Strafe, in die f. Munze zu Breslau abgeliefert werden, welche für "eine Mark fein Brandfilber, Breflisch Gewicht, 7 Thaler (schlesisch), für ein Loth Gold (à 23 Karat 1 Gran) 5 Thaler und 1 Ort — bis auf Beiteres — zahlt."

Andere Metalle und Mineralien, "boch außerhalb Salz, welches Uns als ber hohen privilegirten Regalien eines allein zuständig", können — versteht sich, wenn sie verzehntet sind — außer Landes geführt werden; nur behält sich der Ratser, wenn er Blei bedarf, dessen Rauf, und bei außer Landes gehendem Rupfer und Blei das Recht vor, sie probiren und, wenn daraus Gold oder Silber zu ziehen, sie zuvor saigern zu lassen, worüber das Rähere ausführlich sestgeset wird.

Behent ist von "hohen und niederen Metallen" bei neuen Gangen zur Salbicheid auf zehn, von alten Gebauden ganz auf sechs nacheinander folgende Jahre erlaffen.

Die Bestimmung, daß außer 2 Freifugen für "Rirchen, Schulen und Spital" 4 bergleichen bem Grundherrn zufallen, wobei nicht, wie in dem magimilianischen Bergvertrage (Z. XV), lettere Bahl für den Fall, wenn der Grundherr kein freies Grubenholz liefert, auf 2 beschränkt ift, wurde durch das Mandat vom 26. Rov. 1606 als "aus Ueberschein" erfolgt nach dieser bohmischen declarirt.

Die Anftellung der Bergbeamten geschieht von dem Oberbergmeister "mit Borwissen der Schlesischen Kammer, auch Rath und Billen der Grundherrn und Sewerken." Es wird also den Grundherren die Bogtei über die Bergwerke nicht entzogen, obgleich den Bergberwandten das Recht, eigne Bergörter mit befreiterer Berfassung "und christlicher Regiments Ordnung und Gericht" anzulegen, ertheilt, auch im Uedrigen freier Ab- und Zuzug, überhaupt aber, was ihnen die joachimsthalische Bergordnung an Privilegien gewährt, zugesichert wird.

Bichtig ift, was, althergebrachten Gebrauch im Auge, die Bergordnung wegen ber Freiheiten der Bergleute vorschreibt.

"Bo anch ben Dörffern, vnd Fledhen, ober aber anderen Ortten, da zunor taine Bohnung gewest, sich Bergwerd erregen, vand sich Leut allda mit wahnung niederlaffen wurden, benselben soll zu ihren Bohnungen und auffenthalt Plat vud raum doch gegen gebührlicher mit dem Grundherrn ober besselben vuderthanen, dessen Grund, vnd Boden es betreffen wurde, Bergleichung angewiesen, Auch folgends, da die Menge darnach sehn wurde, zu Brawen, Bachen vnd schlachten, auch sonsten allerlen ehrliche Gewerb, vnd Haubthierung mit Annsten vnd Berfaussen, zu treiben, Wochen- vnd Iahr-Märkte zu halten, auch Shriftliche Regiment, Ordnung vnd Gericht ausszurichten vergönnet werden: Bund was also zu des Bergswerds notidurst, vnd ihren Enthalt dahin geführet, getrieben ober getragen, dauon solle Sie der Zöll, doch allein innerhalb Landes, befrehet und erlassen sein."

"So soll auch ainem Zeben ein freher Bu- und Abzug, mit allen bem, so er dahin gebracht ober daselbst Redlich erworben, vergönnet werden, Doch mit vorwissen Bnnsers Berg. Maisters, ober des Grundherrn. Zedoch sollen alle bie Ihenigen, so sich auff Bnnsren ober anderen Gründen und Boden nieberlassen, vnd allba wohnen und aufshalten, Bnns oder des Orts Grundherrn mit Apbesplichten verbunden: Auch sonst in anderen Fällen und Sachen, wie die Ramen haben, und sich begeben, und fürfallen, nach unserer Joachimssthalerichen Bergkordnung, und Newen vergleichung zu halten, und derselben zu geleben schuldig seyn."

Hier finden wir alle Borrechte und Begunstigungen, deren das Bergvolt genoß, zusammengestellt. Wie vielfach und empfindlich sie die Gerechtsame der Gutscherren verleten, in ihre Zwagsbann-, Schutz- und Schirmrechte eingriffen, und wie wenig bei geringern Ausbeuten oft die Freikuze zu einer diekfälligen Schadloshaltung ausreichten, ist schon an sich flar, noch auffallender aber, wenn man beachtet, daß in jener Zeit die gedachten Freikuze zugleich die Grundentschädigung in sich schlossen. Rein Bunder, wenn unter solchen Umständen die Gutsherren und ihre auf die Freiheiten der Bergleute neidischen Erb-Unterthanen dem Bergban und den Bergleuten sich so seinlich zeigten.

Die Unvollsommenheit der rudolphinischen Bergordnung für Schlesien suchte man in der sogenannten Bergwerksfreiheit, eigentlich Bergordnung, für die Grafschaft Glas vom 24. März 1578 (bei Schmidt 3. B. S. 345) zu vermeiden, insbesondere dadurch, daß für das Alaun- und Bitriol-Sieden und für Cisen-, Berg- und Hammerwerke Special-Bewilligungen in Aussicht gestellt wurden.

Mit Bergwerks-Gesehen und Bergwerks-Privilegien waren nun Schlesien und bie Grafschaft Glat so vollständig versehen, als es die damaligen Berhältniffe irgend erforderten und zuließen. Wenn wir diese Berhältnisse vorurtheilsfrei in das Ange fassen, so muffen wir den Gesetzgebern sowohl wegen ihres Eifers für das bergbauliche Interesse, als auch wegen der Schonung der Privatrechte volles Anerkenutnis gewähren.

Daß Bieles zu munichen übrig blieb, lag nicht an ihnen; und baß manche Bestimmungen, welche bem Gangbergbau entnommen waren, für ben Flögbergbau nicht paßten, war lediglich eine Folge ber damaligen geringen Bedentung bes lettern, beffen Betrieb überdem wohl meist überall in ben böhmischen' Landen

nur ben Grundherren anheimfiel, weil seine Objette, mit geringer Ausnahme, nicht zu benen bes landesherrlichen Bergregals gehörten.

Ob Gesetz einen praktischen Werth haben, kann nur aus ihrer Anwendung ersichtlich werden; mit dieser verhielt es sich in Schlesien gerade nicht zum Besten. Das Frei-Erklären des Bergbaues nämlich, welches die beiden rudolphinischen Berggesetz auf königlich-herzoglichen Immediat-Territorien und auf denjenigen Privat-Grundstüden einführten oder bestätigten, welche innerhalb dieser Territorien belegen waren und kein besonderes Bergwerks-Privilegium besassen, welches etwa schon vor diesen Berggesetzen auf jenen Territorien durch einen Usus sesssen, desse Ursprung sich nicht sicher nachweisen ließ, wurde von der schlesssschen Rammer in einer Weise verstanden, welche allerdings der Förderung des Bergbaues, durchaus aber nicht ben Ansichten der Grundherren von der Freiheit des Grundeigenthums entsprach.

Uebrigens möchte man vermuthen, daß besonders seit den rudolphinischen Berggefegen, welche Freischurfen begunftigen, dasselbe zu allerlei Ungehörigkeiten und namentlich zu Beschwerden der Grundherren Anlag gab.

Debr vielleicht noch als berartiger Schurf-Unfug miffielen die Brivilegien bes Bergvolls den erbunterthanigen Gemeinde · Genoffen, am meiften aber ben Guts. berren: benn bie Bergleute wollten fich weber au irgend einer Leiftung an bie Onteberren verfteben, noch fonftige Gerechtsame berfelben anertennen. namentlich bas autsberrliche Brauurbar burch bie Schanffreiheit, welche ben Berg. lenten auf ihren Riederlaffungen eingeräumt wurde. Dies zog nämlich fremde Biergafte berbei, bot Gelegenheit, frembe Biere in ben 3mangebann Bereich eingufomargen, und führte fogar dazu, bag die Bergleute felbft an Orten, wo fie feine Rieberlaffung (Berggerechtigkeit) errichtet hatten, das Recht, frembes Bier an fcanten, in Anspruch nahmen. Da die Bergmeister bisweilen felbst die Schantwirthicaft trieben, fo maren fie baburch behindert foldem Unfug an fteuern. An ben gebachten Unlaffen bes Digbergnugens gefellte fich noch bas Begehren freien Grubenholges, mofur die Freiture nur eine ungulangliche Entschädigung barboten. Das feinbselige Berhaltnis, welches unter folden Umftanden zwischen ben Gutsberren und ben Bergleuten entftanb, veranlagte Raifer Rudolph am 29. Juli 1578 (bei Schmibt IIL 361) ein Maudat gegen die Bebrudungen zu erlaffen, welchen Die Bergleute ausgesett maren. Unter Bezugnahme auf die von ihm bereits publicirten Bergordnungen beißt es in diesem Mandat: "Go werden Bir aber mun mehr alf eine in bnterthanigfeit berichtet, bas ihnen ben Gewerdben und Bergtleuten bafelbft in Schleffen fo wol als ihren Arbeitern, faft an allen orten. be fich Bergtwerd erregen, burch bie bom Abl und Grund herrichafft, fo wol auch berfelben underthanen, allerley verbruß, einhalt und vorhinderung bengefügt, bie Bergtleute, fo einschlagen, ober Schurffen wöllen, nicht allein gehindert sondern auch mit Bewalt abgetrieben bub ihnen neben anderen bugelegenheiten, faft nach Beib und Leben getrachtet werben folle, Daburch bann nicht allein Bnuferer auff. gerichteten und Bublicirten Bergt begnadung (wie gemelbt) juwider gehandelt. Sondern auch die Erhol bud Erbawhung ber Bergtwerd, alf vnnfere Regalien bub Cameranet, and in gemain bes gangen Lands nutes und beftes, gestedt bub gehindert wird, dorob Bir bann nicht unbilich ein fonder ungnedige miffallen

haben und tragen." Der Kaiser broht mit ernsten Leibesstrasen gegen solchen linfug, verweist Beschwerden über die Bergleute an den Bergmeister Pardt, verbietet anch bei dieser Gelegenheit unbefugtes Berkausen und Außerlandbringen von Gold und Silber, erneuerte auch Berwarnung und Orohung in einem spätern Mandat vom 26. Nov. 1606 (in Bagner's Coder S. 1316) und stellt in diesem den Gold-Ankauss Preis der Münze für das Loth voll Lekaräthig (statt vorher 23 Kr. 8 Gr.) auf 5 Thaler 1 Ort sest, wobei er zugleich verordnet, daß nur die Grundherren, welche den Gruben zu den Bauen unter der Erde unentgeltlich Holz geben, vier, diesenigen aber, welche dies nicht leisten, nur zwei Erbfuze erhalten sollen, indem das Beglassen diese Unterschieds in der oben erwähnten schlessischen Bergbegnadigung und Freiheit von 1577 "aus Uebersehen erfolgt und wider alle Bergkwerts-Gebränche, sonderlich aber wider die ausgerichtete neue Bergfreiheit in dem Königreich Böhmen, lause."

Der Raifer richtete jeboch mit solchen Berfügungen und Drohungen wenig aus, indem die Atten mehrfach auch in späterer Beit Beispiele von Bebrückungen und hartem Behandeln der Bergleute Seitens der Grundherren entbalten.

Wie selbständig sich die Besiger von blogen Herrschaften und Gutern, welchen bas jus ducale verliehen war, erachteten, zeigt bas Berhalten bes herrn von Burben (Brona).

Auf bem Gebiet ber Herrschaft Freudenthal nämlich fand, von breslan'schen Gewerken betrieben, schon seit langerer Beit auf zwei Gruben, genannt "die Buttermilch" und "Auf ben Seifen", ein nicht erfolgloser Goldbergban statt, welchem bie Bergstadt Engelsberg ihr Entstehen ober boch ihr Aufbluhen verdantte, indem bieselbe von dem Herrn der Herrschaft, Iohann von Burben, Sountag Deuli 1556 mit ber schon ermähnten Bergfreiheit begnadet wurde.

Als nun bort wie in allen andern "Bergftatten" in Schlefien die Bergwerts- Ordnung und Bergfreiheit des Raifers mittelft Anschlags publicitt wurde, ließ ber schon seit langerer Beit mit den Gewerten in Gezant wegen Behnt und Goldvertaufs verwidelte herr ber herrschaft Freudenthal, Bernhard von Burben, ben Auschlag abreifen und protestirte gegen die Anwendung des landesherrlichen Gessehes wegen der seiner herrschaft zustehenden Gerechtsame.

Die Sache gelangte an den Kaiser, welcher (Prag den 14. März 1578) nach eingeholten Rechtsgutachten darüber "ob dem v. Burben das Regal nub Ob-mäßigkeit mit dem Bergwerk in der Herrschaft Freudenthal und derselben Bugehör zustehe", an die schlesische Kammer rescribirte: "daß dem v. Burben deren Dinge eines und auch das andre gar und durchaus nit gebüret, Angesehen daß wir das Recht, die gemeine Bermuthung und auch das Exercitium und Gebranch der Landesfürstlichen und gewöhnlichen Regalien haben."

Diefer Bescheid zeigt beutlich, wie ber Raiser auf teine Beise wirklich urtundlichen Rechten zu nabe treten, sondern nur, wo sie nicht dargethan werden tonnten, feine landesherrlichen Gerechtsame geltend machen wollte; und es war bes von Barben eigne Schuld, wenn ihm der Rachweis seiner Bergwerts Privilegien nicht gelang. Derfelbe fuhr fort, die Gewertschaften zu mancherlei Klagen namentlich über schlechte Dienstführung seiner Bergbeamten zu veranlassen und sich mit dem Ober-Bergmeister Pardt zu zanken. Die sehr unvollständigen Aften ergeben, daß ben 11. September 1578 ein Bescheib des Kaisers an den v. Würben erging, welcher auf eine End. Resolution des Raisers verwies, enthalten aber diese nicht, sondern schließen mit einem Rammer Detret vom I. 1578 (ohne Angabe des Tages): "die Anschlagung der Patent auf dem Engelsberg wird eingestellt", und mit einer Ermahnung des Raisers (Prag 1. Angust 1579) an den v. Würben: "die Gewerken mittlerweil und dis wir uns in der Sach der Gebühr entschlossen, migehindert zu lassen und ihnen vielmehr, weil es gemeinem Lande zum Besten gereicht, alle Besorderung zu erzeigen" (Steinbed I. 219—238).

Dritte Periode.

Bom 17. bis in bie Mitte bes 18. Jahrhundertes.

Erfter Abionitt. Der Ban auf eble Metalle.

Der schreckliche breißigsährige Kriege (1618—1648), welcher bas Land nach allen Richtungen veröbete und in der Cultur auf mehr als ein Sahrhundert zurudsehte, außerte auch bei dem Bergbaue und zwar bleibend seinen wahrhaft vernichtenden Ginfluß.

Der Bau auf edle Metalle ging seitbem ganz ein und konnte sich ungeachtet vielfältiger Bersuche nie wieder erheben. Denn die alten Fundorte waren verschüttet, eingestürzt, von Bäffern bewältigt und die Bersuche, sie wieder aufzusinden oder in Betrieb zu sehen, auch neue Stollen einzuschlagen, blieben, wegen Unkenntniß oder Unvermögens der Unternehmer, Mangels an bergbauverständigen Arbeitern und Leitungsorganen, Misverhältnisses der Rosten zum Ertrage, verminderten Bergsegens, hindernissen der Grundeigenthümer u. a. ohne lohnenden Erfolg und wurden insegesammt wieder aufgegeben.

Der lette mahrische Berghauptmann war nach Biesenthal in Sachsen ausgewandert und hatte daselbst bis zum munfterichen Friedensschluße (1648) seine Bergbucher ausbewahrt, die aber nachher zerstreut wurden, als es sich zeigte, das man die Auswanderer weder in den Besit der Guter, noch der Religion zurudversette (Bericht des mahr. Fistus v. 1684 über den ganzlichen Bersfall des mahr. Bergbaues, im iglauer Archive sollen nach demselben noch einige Bergwertsschriften erliegen. Dubit, Quellen zu Mahrens Geschichte I. 286).

Die Karte Dahrens von Comenins (nach den Ausgaben von Fischer 1645, 1664) gibt an: Gold- und Silberwerke bei Deblin, Freudenthal, Burbenthal; Eisenwerke (forri fodinæ): bei Wiesenberg (im Brandwalde), Römerstadt, Braunseisen, Bistit unterm Hoftein (bieselben Eisenwerke enthält auch die Karte Mährens von Dworzak 1677); Glashütten (officinæ vitriariæ): bei Reustadtl, Goldenstein, Eisenberg, Hoch wald (am Radhost), Balachisch-Meseritsch (in Dworzak Karte sinden sich jene bei Reustadtl und Hochwald nicht).

Einige Sahre, nachbem bie Schweben aus Mahren ganz abgezogen waren (1650), erwachte wieder, obwohl nur schwach, bie Bergbauluft auf eble Metalle.

Buerst tamen amtlich die Gold. und Silbergruben bei Romerftabt zur Sprache. Der t. Rammerprofurator Georg Stanislaus Beschat von Morawan und der J. U. Dr. und Landesadvotat Johann Chrisostomus Zehendtner von Reichersdorf nahmen 1655 die Zeugenaussagen mehrerer Gedenkmanner auf, daß sich gleich bei dem Städtchen Hangen sie in eine verschüttete Silbergrube und auch eine, vom verstorbenen Hofmann von Gründüchel verschüttete Goldgrube, bei welcher Hans Carl von Gischberg als hofmann'scher Bergmeister gewesen, sich besinde; daß vor 2 Jahren, als man Cisenerz suchte, wieder eine neue Goldgrube gefunden, die viel reicher an Gold als Eisen gewesen, aber auch verschüttet worden sei; daß sich von Altendorf an auf 3 Meilen Beges ein Goldwaschwert ziehe; daß vordem am sogenannten Silberwasser ein Silberbergwert von Seiner Majestät selbst, bevor die Herschaft versauft wurde, gebaut worden; daß auf der Hirschleisen ein bisher noch nie gebautes Gold- und Silberbergwert zu sinden sei.

Sie brachten diese Rachrichten über die sich auf ber hofmann'ichen Gerrschaft Römer stadt, der kais. Herrschaft hangen stein und den umliegenden Orten zeigenden, jedoch verschwiegenen Gold- und Silbergruben nebst Goldwaschwerk im Interesse der k. Rammer zur Kenntniß Kaiser Ferdinand III. und baten um eine Commission zur Ersorschung und Erschürfung derselben, so wie, als erste Ramhastmacher, um die Bewilligung zur Erhebung einer aus den erfahrenen Gold- und Silbergruben auf eigene Kosten.

Die Stadt Romer stadt wollte sich die Hoffnung auf den Gewinn eblen Erzes nicht entziehen lassen. Schon hatte sie sich 1654 von Raiser Ferdinand III. die Bestätigung eines älteren Freibrieses nebst der Concession der nahe dabei gelegenen Goldwäsche bei Braunseisen erwirkt (Beithner S. 247, Schwoy I. 417). Run bat auch sie, als erster Miether, um die Berleihung der oben genannten Bergwerke nach Anordnung des maximilian'schen Bergleiches. Sie wollte zur Biedererhebung der Bürgerschaft und Bechen eine der Gold- und Silberbergstruben und das vor Alters genossene und in Schwung gewesene Goldwaschwerk, mit breijähriger Zehentbefreiung, auf ihre Rosten in Betrieb nehmen (a. h. Resex. vom 5. und 21. Juni 1655).

And Maximilian Graf von Lichtenstein. Rafteltorn suchte die a. h. Bewilligung an, auf seiner Herrschaft Pernstein, wo vor 100 Jahren an verschiedenen Orten Blei., Silber und Aupferbergwerke bestanden und viele ganz versfallene Schachte und Stollen zu finden seien, dermal aber nur auf Eisen gesbaut werbe, alte Stollen zu erheben oder neue Anbruche auf alle Arten Metalle machen zu durfen und ihm, so wie den etwa aufzunehmenden Gewerken, hiezu eine 20jährige Lefreiung vom Behent und allen dem Landesfürsten zukommenden Gebühren au ertheilen (a. b. Reser. 15. Juli 1657).

Diefe Gesuche gaben die Beranlaffung, der Bergmertever faffung Mabrens wieder die Aufmertfamteit guzuwenden.

Der Landesabvotat Behendtner, der eigentliche Biedererweder der Bergbauluft, wurde f. Eribunals-Affessor in Mahren. Er und der t. Rentmeister in Mahren,

Anton bon Baim, machten (1658) bie Anregung, bag bie Bebentfriftung und Begnabigung ber Grundherren, welche nach bem gemäß ber mahr. Lanbesordnung bom 3. 1628 Rol. 12 auch in Mabren giltigen maximilianischen Bergwerteberaleiche bon 1575 brei Biertheile bes landesfürstlichen Bebente von neu erbauten Gold- und Gilberbergmerten ben Grundberren auf 25 Jahre überlagt und fich fur biefe Beit von der landesfürstlichen Bebent Salfte nur 1/4 vorbebalt, auch in Dabren befannt gemacht werden follte, wie es 1640 in Bohmen gefcheben, daß nach bem Bergwertebergleiche bie Gewerten bas Golb und Gilber, erfteres bas Both Rein Golb um 7 Gulben und 12 meiße Grofchen, die Mart Silber aber, nach prager Gewicht, um 10 fl. bohmifch ober mabrifch in bas brunner t. Rentamt jur Ablofung einliefern burfen, ohne von ben Grundberren geringere Bablung au nehmen, und daß die minderen Metalle und Mineralien, wie Binn, Rupfer, Quedfilber, Blei, Gifen, Alaun, Bitriol und Schwefel, nach der ermabnten Bergwertsordnung dem Grundherrn jum freien eigenen Genuße mit allen Berg. wertsgerechtigkeiten überlaffen feien. Gie riethen baber, bag auf diefe Beife bie gold- und filberhaltigen Bergwerte jenen, welche barum ansuchen und fich bei bem t. Amte ber Landeshauptmannicaft anmelden, jur Biedererhebung und Erbauung überlaffen werben, bamit nicht nur bie faif. Rammergefälle, fonbern and bas Gemeinwesen befordert, Die berabgetommene Bevolterung vermehrt und in Butunft, bei leichterer Aufbringung bes nothigen Bagamentes im Lande, eine Munge in bemfelben errichtet werden fonne.

Außer Behendtner, auf welchen wir später zu sprechen kommen werden, fanden sich auch noch mehrere Personen in Mähren, welche Bergbau-Bersuche unternahmen. 1659 bat Franz Mag Araper von Schönsberg um die Bewilligung zur Erzgrabung und Schürfung. Rach dem a. h. Rescripte vom 16. Rov. 1661 wurde berselbe beschieden, eher seine Schulden zu zahlen und die Orte anzugeben, wo er suchen wollte. 1663 erneuerte er sein Gesuch auf ein Silberbergwert, betrieb er ein Ersen bergwert bei Renstadt mit wenig Leuten. Das a. h. Rescript vom 31. März 1665 bewilligte ihm, einige alte Schachte und Stollen im Lande zu erheben und zu bauen; die Sache hatte aber keinen Fortgang.

Ein anderer Unternehmer war der Sartner des Landeshauptmanns Grafen Sereni zu Swietlau, Ramens Meldior Lang, obwohl berselbe weder lesen noch schreiben konnte. Unter Beibringung von Erzproben zeigte er dem Kaiser an, daß er mit 9 Gehilfen (haussäßigen Unterthanen) an verschiedenen Orten des hradischer Kreises über 100 Gruben gefunden, wo man Gold, Silber, Zinn, Rupfer, Blei, Glodenspeis und auch Salz graben könne und von denen kein anderer Mensch Biffenschaft habe, daß er aber wegen der Offenbarung mit seinen Consorten arreftirt worden sei (Reser. 6. Dez. 1662).

1663 zeigte er dem f. Tribunale an, daß die Geger und Auffeher ber Herrschaften sie verfolgen, daß sie in Lebensgefahr seien. In Gemeinschaft mit Lang und 9 Unterthanen verschiedener Hertschaften war 1663 noch der Rentschreiber zu Lukow Mathias Leopold Smrbowsikh, welcher vom Freiheren Johann Friedrich von Minkwisburg angeblich wegen eines Restes zu Lukow arrestirt wurde.

Ungeachtet Lang für fich und feine Conforten vom Eribungle Befehle jur

freien Schürfung erhielt, wurde ihm boch 1663 auf ben Herschaften Lutow, Holleschan und Bistis, und auf ber bischöflichen Herschaft Keltsch, wo das ebelste und reichste Bergwert sich befinde, nicht nur ber Pas versagt, sondern mehrere seiner Consorten arrestirt und in Bande und Sisen geschlagen. Da die Obrigkeiten sie wegen ihres Privatvortheils hindern, bat Lang den Kaiser, den n. d. Regierungsrath Christoph Sigmund Freiherrn v. Kirchberg als sachverständigen Commissär nach Mähren zu schieden und ihm Lang und seinen 30 Consorten kais. Freipasse zu ertheilen (Reser. v. 30. Mai 1663). Das Tribunal befahl auch durch die Kreischauptleute und die bischösslichen Administratoren, den Lang in seinen Rachforsschungen und der Ausbedung von Bergwerken nicht zu beirren (15. Juni 1663), gab ihm (19. Juni 1663) auch ein offenes Patent und ließ vom hradischen Kreischauptmanne 4 oder 5 der ausgenommenen Portatschen zum Schuse mitgeben.

Inzwischen trat zwischen Lang's Unternehmungen ber Cartareneinfall, breimal nach einander, besonders in der Gegend von Swietlau. da Alles flüchtete. Im Jahre 1664 wollte er zwar wieder seine Bersuche fortsehen, aber die herrschaftlichen Amtleute, besonders der wsetiner Amtmann, hinderten ihn auf alle Beise, septen seine Leute gefangen, prügelten und verjagten sie und drohten selbst seinem und ihrem Leben, wofür als Entschuldigung diente, daß Lang's Gehilsen, Unterthanen verschiedener Herrschaften, eigentlich der obrigkeitlichen Schuldigkeiten sich entschlagen, der Unterthänigkeit los und freie Bergleute werden wollten.

1664 legte Lang bem Raiser mehrere Proben geschmolzenen Silbers aus ben von ihm aufgefundenen angeblich reichen Silbererzen vor und berichtete, daß diese, obwohl die Landeseinwohner Eisenhütten gebaut, Bergleute und Schmelzer darauf gehalten und Eisen geschmolzen hätten, boch unbekannt gewesen oder zum Privatnusen der Obrigkeit und Bergleute verschwiegen worden seien. Denn nach dem Bericht alter Leute hätten die seindlichen Schweden über 400 Bägen des vornehmen Erzes in ihr Land abgeführi; auch werde viel coles Erz zum Rachtheile der kais. Rammer von Fremden und Einheimischen in's Ausland verschleppt, wie einer von Breslau vor einigen Jahren bei 10 Tonnen Goldes aus dem hochwäld er Bergwerke versührt haben soll. Lang bat neuerlich um kais. Schutz, um Commissarien, 6 Bergkundige aus den Bergstädten, Losslassung der Unterthanen und um die obrigkeitlichen leer stehenden Schmelz- und Eisenhütten auf den Herrschaften Lut ow und Hoch wald, die leicht zu repariren seien (1664).

Das f. Tribunal bemerkte in seinem Berichte vom 27. Febr. 1665, daß Lang nicht ber erste Bergwerksangeber in Mahren sei, da Bebendtner, die Stadt Romerstadt, Graf Lichtenstein und Kraher sich früher beworben, daß, anger dem Barbein und Probirer, erfahrne Bergknappen auch im Lande zu sinden seien, die luto wer und hochwälder Eisenhütten den Obrigkeiten, die fie erbaut, wohl nicht entzogen werden können.

Da im Lande berzeit kein landesfürstlicher Berggraf ober Bergmeister vorhanden und das Erträgnis, wie die Beständigkeit der aufgefundenen Bergwerke nicht bekannt sei, machte das Tribunal zugleich den Antrag, zur Untersuchung der Fundorte, Anleitung und Ueberwachung der baulnstigen Gewerke und überhaupt zur Aufnahme des Bergbaues eine Bergwerts. In.

spektion anfaustellen, wozu sie als erfahrne Manner ben Tribunals-Assessor Behendtuer und als Abjunkten ben t. Rentmeister und ben Mag Kraper von Schönsberg vorschlug.

Raiser Leopold ließ hieranf die Obrigteiten (Holleschau, Betin, Meseritsch, Lutow, Bisowis, Brumow, Ungr. Brod, Keltsch), unter welche die Gehilsen Lang's gehörten, ersuchen, diese Unterthanen auf 2 Jahre loszulassen und diese Gutebesitzer wegen Errichtung der Bergwerke und ber Schmelz- und Saigerhutten auf ihrem Grunde und Boden vernehmen (Reser, vom 25. März 1665).

Die Obrigkeiten entließen zwar die Unterthanen auf zwei Jahre, Lang verfolgte aber nicht weiter die Sache. An seiner Statt that ce der gewesene lutower Rentschreiber Smrdowsty, welcher schon 1656 Erze an den Raiser geschickt hatte, aber deshalb eingesperrt worden war. Sanz verarmt zog er später den in der Bergwertswissenschaft angeblich ersahrenen apostol. Protonotar, Paulinerordenspriester und (durch 44 Jahre in Mähren) Missionär zu Plumenau Rikolaus Botharing us in seine Seheimnisse und Absichten, Solder, Silber- und Salzeuben in Mähren (namentlich auf den Dominien Lutow und Hollesch au) auszudecken und in Bau zu nehmen. Dieser unterstützte sein Borhaben schriftlich und mündlich beim Raiser Leopold und stellte die Rothwendigkeit dar, die Bergsordnung deutsch und böhmisch zu drucken und im Lande zu vertheilen, dann zum Schuze des Bergbaues eine Rammer in Mähren zu errichten (Rescript vom 24. März 1666).

Lotharingus berichtete, daß Smrdowsch und seine Bergleute auf der Herschaft Lutow Blei, Eisen, Rupfer, Silber, auch Goldadern und Salz gefunden, einige Basallen aber auf alle Beise verhindern, daß es zur Kenntniß der tais. Kammer tomme, daher "sämmtliche Bergknappen aus Mähren" um die Bestellung des P. Lotharingus als Principal des Bergwerts, des ersten Angebers Smrdowsch zu einem Gegenhändler, um Abordnung eines unbefangenen Commissarius, namentlich des n. ö. Regierungsrathes Christoph Sigmund Freiherrn v. Kirchberg, ein neues Schuppatent und um Bewilligung, Steinsalz zu graben, beim Kaiser bäten, da bereits bei 20,000 st. zur Erhebung des Bergwerts durch die Ersahrenheit des P. Lotharingus von Erz beisammen und die für Lang ertheilten Besehle an alle Herrschaften bisher noch nicht in's Wert gesetzt seien, wodurch die armen Interessenten von ihren Obrigkeiten in äußersten Ruin und gleichfalls von Haus und Hofgetrieben werden (Reser. 14 August 1666).

Das Tribunal leitete zwar hierüber burch die respektiven Areishauptleute die nothigen Erhebungen ein; die Sache mag aber keinen weiteren Erfolg gehabt haben, benn nach dem Rescripte vom 13. April 1669 bat Lotharingus neuerlich um Absendung von Commissaren, Schuppatente, einen guten Probirer und Bergwerks- und Schmelzverständigen, um seine in Plumenau ansbewahrten Erze probiren zu können. Er wolle zuerst auf der Herrschaft Johnsdorf (Janowis) und der benachbarten zierotinischen den Bau aufangen. Ueberall, klagte er, werden die armen-Bergleute verfolgt, mit Todtschießen bedroht; auch Zehndtner tyrannistre sie.

Lotharingus erhielt jedoch ein Schuppatent nicht.

Auf dem Todtenbette machte er ben Freiherrn b. Rirchberg mit feinen

Geheimnissen und Borhaben naher bekannt, segte ihm beren Andschipenng and hen und empfahl ihm die Bergleute, die auf ihn Bertrauen hatten. Daher but Aichberg, das Schuppatent, welches auf P. Lotharingus hatte ansgesertigt werden folm, auf ihn und seine Abharenten (woruter auch 2 mahrische Stände) andzusertigen und ihm zu bewilligen, einige in Mahren vorhandene Bergwerke zu untersichen und ohne Zemandes Ungelegenheit und Schaden, auch auf seine Koften und miftens an solchen Orten, wo es die Herrichasten gerne zulassen werden, Kunftig sie zurichten, worauf der Kaiser dem Tribunale befahl, ihm hierin billigen Dingen nach Affisten zu leiften (Reservit vom 15. Jänner 1670).

In Folge beffen ertheilte ihm auch bas Tribunal am 6. Marz 1670 ein Batent wegen Untersuchung und Ginrichtung einiger in Mahren auf verfchiebenn herrichaften vorhandenen Bergwerfe, besondert auf den herrschaften Lutow, Meseritsch und Bietin. Bir wiffen nicht, ob und welchen Fortgang & Cache weiter hatte.

Dasselbe ift ber Fall mit ber Bitte bes Johann Friedrich Freiheren b. Minkwisburg um die Bewilligung, auf seinem Gute Lufow, wo golb- und fillenhaltige Erze zu finden sein sollen, weiter nachzusuchen und im Falle es fich bewihrt, auf einen Bau zu treiben (Reser vom 25. Mai 1667).

Bir fommen nun wieder auf den faif. Rath und Tribunals-Affeffor Sofian Chrisosomus Behendtner von Reichersdorf auf Ober-Dubuian zurud, welcher vorzugsweise ernstliche Bersuche im Bergbaue machte. "Als erfter Denunciant, schon vom 3. 1655" erhielt er nach dem a. h. Reserviete vom 14. Oft. 1665 vom f. Tribunale ein offenes Patent vom 16. April 1666 zur Erhebung und Erbauung der in Nähren befindlichen Gold: und Silbergruben, auch des Goldwaschwerfe auf eigene Kosten und nach dem Reser. vom 28. Dez. 1667 eine allgemeine Licenz auf alle und ziete Metalle und Mineralien ohne Ausnahme.

Er ließ fich die Aufbringung ber Bergwerke, besonders bei Romerftabt, fete angelegen sein und bat ben Kaiser, behufs ihrer Forderung, zur Aureizung und herzuziehung ber Gewerken und frember Knappen ihn zum unbesoldeten obriften Berg meifter in Dahren, wie icon Ferdinand I. in der öfterreichischen Bergortnung von 1553 einen solchen allen Bergrichtern, Amtlenten, Schmelzherren, Gewerken oc. in Cesterreich vorgesetzt und sie zum Gehorsam angewiesen. Er hatte bamal icon mehrere theils alte Gold- und Silbergruben, theils neue Unbrüche gefunden und darüber eingeschlagen und Schachten gesenkt, mehrere Mitgewerken an sich gezogen und hoste zwei Bergmeister bestellen zu können (Reservom 20. April 1667).

Nach feinem Berichte an bas Tribunal vom Mai 1667 batte er einen vor 100 Jahren im Bau gewesenen alten Silberichacht im römerfiadter Bezirke (unn Leovold. Schacht genannt zu Ehren bee Kaifere) von 18 Lachtern Tiefe mit bleiund filberhältigem Erze erheben. unweit Römerstadt auf der Bergstadt am hangenftein einen andern Schacht ju Chren der Kaiferin Margaretha. Schacht genannt, mit Hoffnung auf silberhältiges Erz ausarbeiten laffen, einen Berfuch beim
Schlosse auf dem Rabenstein als hoffnungelos wieder aufgelaffen, bagegen auf
freiherrlich hofmann schan Grunde, zu Studh und Bitheufim (?) genaunt,

Schachte eröffnet, welche golb. und silberhaltiges Erz zeigten, wozu aber Baffer tamen, die eine Ausschöpfung forderten, und noch an andern Orten einschlagen lasse, worüber ber Erfolg zu erwarten sei. Er beschäftigte 12 Bergknappen mit 1 Bergmeister und seinen Gehilfen. Erst nach verläßlicher Erhebung und gesammelter Erfahrung wollte er durch erfahrene und getreue Leute schmelzen lassen und Schmelzwerke errichten.

Das Tribunal trug (26. Mai 1667) auf die Berleihung bieses Titels (Oberst-Bergmeister) an Behendtner an, da er der erste Denuntiant sei, schon viel Fleiß und Untoften aufgewendet habe.

Ueber die Rlage des Lotharingus, daß Behendtner die Bergleute, welche dem ersteren auhängen, tyrannisire, entstanden Reibungen zwischen beiden. Der lettere behauptete in seiner an das t. Tribunal eingegebenen Schutzschrift vom Mai 1669, daß nur er allein, welcher der erste Angeber der neu entdeckten Bergwerke 1655 gewesen, Reuntniß von den seit 1542 angefangenen und nachher im Baue gewesennen Gold- und Silberschachten und Eisengruben auf den Herrschaften 30 hn 8-borf (Janowiß), Römerstadt, Rabenstein und Hangen stein, deren er eine Menge namentlich anführte, gehabt; selbst seine zwei Bergbedienten zu Römerstadt und Hangenstein hatten meist nur von jenen Schachten Kenntniß, die er mit großen Rosten ohne Außen erhoben, indem sie sich am Tage scheinbar und erträglich gezeigt, nachher aber wasselendig und ausgehend geworden.

Er übergab ein Bergeichniß ber erforschten Bergwerte, nämlich:

- 1) auf ber Betrichaft Lutow fei meiftens Steinfalg,
- 2) bei Dlichumta, herrschaft holleschan, Silbererg,
- 3) auf ber Berrichaft Deferitich (Bal.) Gilber- und Blei. Erg,
- 4) auf der herrschaft Bfetin Silber. und Blei. Erg,
- 5) auf ber herrschaft Brumow Silbererg, auch rothlicher Aggftein, Reberweiß und rothe Karbe.
 - 6) bei bem Dorfe Biffupis Bleis und Gilber. Erg,
 - 7) auf ben Grunden ber Stadt Ungrifd. Brod Gilbererg.

Fortan werden mit Aufwendung von Untoften noch andere Bergwerke auf-

Der ausländische Pater Lotharingus, welcher mit keiner Pfarre versehen, vom olmüßer Bischof nicht approbirt sei und bekanntlich zu Plumenau von vielen Jahren her dem Fürsten Carl v. Lichtenstein keinen Nugen gemacht, habe zwar 1666 durch ein Schreiben, welches der unerfahrne unterthänige Gärtner Melchior Lang von Swietlau nach Brünn gebracht, auch von verschiedenen Bergwerken Meldung gemacht und die kais. Hoftammer bewogen, den Freiherrn von Kirchberg und den Schröder als Wardein und Schmelzer in der Eigenschaft von Commissaren nach Mähren zu senden. Allein die hierauf verwendeten beträchtlichen Unkosten seien rein verloren gewesen, keine Erze zum Borscheine gekommen und P. Lotharingus habe geschwiegen, dis ihm (Behendtner) der Kaiser eine Seneral-Licenz auf den Bergbau ertheilt.

Die von ihm producirten Ergproben seien aus den ausgearbeiteten alten Schachten am Sage gelegen und geben teine Gewisheit ber Bauwurdigfeit, er

(Lotharingus) habe weber alte noch neue Schachte bis auf die Sofle erhoben und erprobt. Auch herr Kraper von Schonsberg habe, nach einem Berlufte von 3000 ff., feine erträgliche Gold- und Silberader gefunden und die Banluft finten laffen, obwohl er benfelben aufgemuntert, in Iglan zu banen. In diefen Berfuchen gehöre viel Geduld, Kenntnif und Gelb.

Bur Beförderung des Bergbaues in Mahren mare ein geschworner, verftanbiger Landprobirer für die Probirung und Schmelzung der Erzproben, ein
oberfter Bergmeister (auf defien Amt er nach einer Zustimmung der bohm.
Hoftanzlei an die Hoftammer wegen Berleihung dieses Titels an Behendtner im
3. 1667 vertröstet worden) eine neue mahrische Bergwerksord ung nach
ben dermaligen Beitverhaltnissen, da die maximilianische nicht mehr tauflich zu
besommen sei, dann die Aneiserung der Obrigkeiten zum Bergbane und die Bewilligung einer ergiebigen Fristung und mehrerer Zehentbewilligung nothig.

Die Aufreizung der Unterthanen zum Bergbaue, wodurch fie fich ihren Obrigteiten zu entziehen und frei zu machen suchen, habe einen Biderwillen der Obrigteiten gegen den Bergbau erwedt. Das Gesuch dieser rebellichen unwissenden Unterthanen, auf 21/2 Jahre das Salz frei graben und im Lande vertaufen zu dursen, soll nur die Thatsache bemänteln, daß sie wahrhaftes Stein salz lauge Jahre genossen, verführt und verschwärzt haben, was er unlängst mit ziemlichen Untosten ersahren. Er habe den Salzberg besichtigen lassen, seitdem sei er zu seiner Berhinderung verblendet worden. Es könne daher ihrem Ansuchen um so weniger willsahrt werden, als das Salz ein a. h. Special-Reservat und die Salzversilberung seit 1650 den Landeseinwohnern und königl. Städten nicht erlaubt worden und diesen im Bergbaue unersahrenen Leuten, die weber privilegirte Bergknappen seien, nur um die Berführung und Beischleißung des Steinsalzes in's Ausland gegen Schlessen zu ihnn sei.

Bas feine Bergbauberfuche betreffe, fo habe er eine ziemliche Denge Schachte bei Johnsdorf, Raben. und Sangenftein erhoben, biefe aber, ba fie fic ungludlich gezeigt, wieder verlaffen und bagegen zwei neue Golbaruben anf ben Reufang, zwijden Johneborf und Bergftadt, Die Leopold : und Margaretha. Schachten von ihm genannt, fammt einer Bochmuble und fleinem Sauschen im Bau erhalten; auch habe er nachft Iglau zwei Schachte und zwei Sauschen fammt einem mittlern Schmelgofen erhoben und es werben noch amei andere Schachte, deren jeder abgefonderte Adern fuhre, in Arbeit gebracht. Er tonne uber 50 vordem bei Jalau im Baue gemejene Schachte nachweisen und erbiete fich. biefelben allen Gewerten gu geigen und an die Sand ju geben, damit ber Bergban nur in Aufnahme fomme und er nicht allein ftebe. Die zwei Schachte bei Johneborf gaben wochentlich 41/2 fl. an Gold, die Roften waren aber, bis man mehr in die Tiefe fomme, großer und bedürfen einer Bubufe. In bem britten Cdjachte auf bem Bergftabtl jum Sangenftein fei man, obwohl er icon 17 Lachter tief, noch nicht auf die Cohle gefommen. Die bei Iglau, auf bem Rangern genannt, eingefentten zwei Schachte gaben nach Berficherung bee tuttenberger taif. Bergmeistere gute hoffnung, besondere auf Blei, ba in einer Brobe 20-40 Bfb. im Centner und jugleich etwas Silber porgetommen. Auch anbere fcone Silberproben und Rorn feien aus Sglau getommen, baber er wieberholt um berftanbige Rnappen und mehrere nothige Leute, namentlich nach Ruttenberg, geschrieben.

Ueber biese ermähnten 7 Schachte, außer dem Salzberge, sei er nicht entschlossen, mehrere zu erheben und zu bauen, nachdem er schon beträchtliche Kosten aufgewendet und in hohem Alter stebe. Beil er der erste die Baulust erwedt, selbst kostspielige Bersuche gemacht, dem Erzhause 40 Jahre treue Dienste geleistet und seine Boreltern über 200 Jahre, bitte er um Schuß gegen Beirrungen und Eingriffe durch den schmähsüchtigen und verläumderischen Pater Lotharingus, und zwar um so mehr, da er auch mit vielen Schwierigkeiten und Hindernissen von Seite der Obrigkeiten zu kampsen habe, obwohl er Alles baar bezahle.

Das k. Tribunal fand aber in seinem Berichte vom 23. Mai 1669 die von Lotharingus angegebenen Umstände nicht unerheblich und machte den Antrag, aus Ungarn und Böhmen bergwerksverständige Leute nach Mähren zu schieden, welche mit Buziehung des in Bergwerksfachen auch erfahrnen und Landesinwohners Franz Max Kraper von Schönsberg den eigentlichen Sachverhalt erheben sollten, da bei dem sehr hohen Alter des Zehendtner und Lotharingus zu befürchten sei, daß ihre Bissenschaft und Erfahrenheit dem Lande abgehen werde.

Als der Raiser hierüber befahl, rechte Erzstusen in solcher Größe einzusenben, von welchen man eine Probe nehmen könne, worauf er sich in dieser Sache resolviren werde (Reser. vom 19. Juni 1669), schickte Zehendtner 1669 vom Leopoldund Margareth. Schachte bei Johnsdorf 2 Pfund Goldquarz und Silbererze von Rabenstein, Bergstadt, Hangenstein und vom römerstädter Gebirge, dann iglauer Erz vom ranzerer Gebirge ein und übergab ein Namens. Berzeichniß über 84 um die Stadt Iglau befindliche Fundgruben und verfallene Schachte. Die eingeschickten 11 Erzstusen wurden vom kais. Münzamte auf Silber, Gold, Rupfer und Blei probirt und der Probirzettel dem Zehendtner zur Wissenschaft und um seine Erinnerungen zugestellt (Reser. 28. Sept. 1669).

Dieser sprach (Jänner 1670) die Hoffnung aus, daß durch andere Landprobirer und Schmelzer sich reichlichere Proben erzeigen werden, daß aber zur Aufnahme des Bergbaues ein Obrister Bergmeister in Mähren und eine mahr. Bergordnung, zu deren Entwerfung er sich erbot, und die Anstellung eines Landprobirers oder Schmelzers nothig sei.

Siemit endigte diefe Berhandlung und von einem weiteren Erfolge der Bergban-Berfuche Bebendtner's und seiner Antrage ift uns nichts bekannt.

Alle bisher ermahnten Bersuche hatten feinen nachhaltigen Erfolg und blieben ephemere Erscheinungen. Die Rachrichten, welche uns gleichzeitige vaterlandische Schriftfteller geben, find eben so burftig als beschrantt ber Bergbau.

Der brunner Stadtphyfitus Dr. Johann Ferbinand Hertob von Todtenfelb, ber erste, welcher über Mahrens Raturmerkwurdigkeiten (in seinem TartaroMastix, Moravise, Viennse 1669), einige Mittheilungen macht, sagt auch eiwas von bessen Bergban.

Salpeter (nitrum) wirb haufig in Mahren gefunden und an mehreren Orten getocht (S. 10).

Mahren befist in brei Gattungen tunftlich zubereiteten ober gewachsenen

Bitrio I (Aupferwasser, vitriolum) an vielen Orten, am meisten bei Czernahora und Bostowis, nach vollendeter Aristallisation des Alauns aus ben Ueberresten bereitet. Man sieht ihn auch auf der Herrschaft Rais am Fuße eines Berges aus dem Felsen wachsen und in den pernsteiner Gisenwerten blühen (S. 16).

Alaun (alumen) wird in ber Rabe von Czernabora und Bostowit gefunden und zubereitet, Fraueneis (alumen scajole) in verschiedenen Orten Mahrens, am meiften bei Augezb, Berrichaft Buchlau, auch in Orzechau bei Polleschowis, Littenschit und Roritschan, auch bei Ritoleburg baufig gefunden (S. 24). Agft ein (Augstein, Bornftein, succinum) in ben Balbern von Buchlau und Brumow (S. 31, 37, 38) Steinfohlen (lythantrax), in England und Meifen baufig, in Mabren bei Czernaborg in ben Maungruben (S. 40), Gold (aurum) bei ber Bergftabt Jamnit, auf ben Dominien Gol. benftein und Qutow, wohin Staliener öfter im Sabre tommen und Golb mitnehmen follen, auch bei Romerftabt, bei Langen Georgen und Bacoffen genannt, wie auch bei Bergftabtl jum Sangenftein, eine halbe Meile bon Janowis und Sorn, genannt, u. a. (S. 73), Gilber (argentum) bei Jalan in ben rangerer Bergen, auch bei Bergftabtl jum Sangenftein, Bolna (in Bohmen) und Bistupit im hradifcher Rreife u. a. (G. 76), Blei (plumbum) bei Iglau aus ben rangerer Bergen (78). Gifen (ferrum) wirb an vielen Orten Mahrens reichlich gegraben und baufig auf ben Dominien Ja nowis und Romerftadt des Freiherrn von Soffmann, auch bei Reuftabtl, welches wegen feiner Borgunflichfeit febr empfehlenswerth ift, auch bei Runftabt und Bern. ftein. Ferner gibt es Gifengruben bei Bolna, Saifpig, Frain, Socmalb, Battelau und an mehreren andern Orten und taglich werben neue errichtet (S. 82).

Peffina, der Bater der mahrischen Geschichte, wußte in seiner Geschichte Mahrens vom 3. 1677 (S. 57) vom mahr. Bergbaue nichts anderes zu sagen, als daß es in Mahrens Gebirgen an Metallen, besonders Sisen, nicht fehle, daß es an mehreren Orten Sisenwerke gebe, das hoch walder, römerstädter und pern steiner Sisen für das beste gehalten, daselbst sowohl Hausgesaße, als auch Kriegszeug, wie Schießröhren, Rugeln und kleineres Geschüß, erzeugt wurde. Es sehle nicht an Gold und Silber, die Landesbewohner vernachläßigen aber, es aufzusuchen. Nach der Boreltern Gedächtniß habe der hosteiner Berg, als er sleißiger bebaut worden, reichlich Goldadern gezeigt; so auch Golden stein. Rach Paproch's Zeugniß (1593) sei eine zusließende Menge Gold und Silber bei Pernstein erforscht worden, nicht weniger bei Iglau, von dessen Berken die Spuren noch heute vorhanden seien. Nach Albinus wären bei Brünn und Bostowiß einst berühmte, durch die Ungunst der Zeit verlassene Gruben gewesen. Noch erwähnt Vessina der Alaun werfe bei Bostowiß und Czernahora.

Rurg nachher erneuerten fich die Berfuche auf den Bau edler Metalle in Mahren.

Der faif. Obrifte und Mundschent Andreas Camillo Graf von Locarno, bes St. Georg Conftantine Ritter, erbot fich bei Raifer Leopold, "feiner erlangten

guten Biffenschaft nach in bero Erbfönigreich und Sandern neue Erz- und Bergwerke zu erfinden und aufzurichten." Er bat um die Ernennung zum Direktor berfelben, um seine und seines Mitgespans Ferdinand Steiner Eximirung von aller Jurisdiktion und Dependenz und Schutz gegen Eingriffe und Beeinträchtigungen. Der-Kaiser gewährte die Bitte, so weit sie der neuen k. Landes und Bergordnung Bohmens und ber inkorporirten Länder gemäß sei, und bestimmte, daß Bocarno und sein Genosse von Ihrer Majestät allein abhängen sollen (Reser. Wien 3. Juni 1679).

Graf Locarno nannte fich sofort: Ueber alle in Ihrer Majestät Konigreichen und Landen befindlichen Aerzt, Pergwerth und verborgenen Guter erklärter Direktor. Das t. Tribunal Mährens ertheilte ihm (5. Febr. 1680) ein offenes Patent über die Bergwerksersindung und ließ durch die Kreishauptleute den Gemeinden und Unterthanen nachdrücklich ein-binden, daß sie die ihnen bekannten Erzsundorte dem Grasen oder seinen Bedienten anzeigen und die Erze nicht etwa (wie dieser besorgte) in fremde Hände oder heimlich gar außer Landes verschleppen.

Graf Locarno machte Bauversuche auf ben Herrschaften Ullers orf und I anowiß, auf ber ersteren in zwei Schachten bei Petersdorf und zwei bei Wermsborf. Der olmüßer Rreishauptmann fand bei der Untersuchung im Sept. 1680 bei 4000 Centner gold- und filberhältige Erze. Auch bei Böptau und Reitenau (Hft. Ullersdorf) wurden Erze gefunden. Ein tiroler, ein ungrischen und ein schlessischer Bergmann verglichen das ullersdorfer Erz mit dem ungrischen in den Bergstädten und der ungrische behauptete, daß 20 Etr. Erz 3 Etr. Silber geben würden. Auf der Herrschaft Janowiß, namentlich dei Rlöpl, wo schon vor Uralters gebaut worden, wurden mehrere Schachte eröffnet, aber liegen gelassen und nur einer schwach und ohne viele Hoffnung gebaut. Es sehlte dem Grafen an Geld; er konnte weder die Arbeiter, noch die von der Obrigkeit genommenen Requisiten bezahlen. Es sehlte auch an einem geschicken Schmelzer und Scheider. Der Mitgewosse Steiner ertrank im Herbste 1679 im Wasser.

Der Raiser ernannte ben Graften Locarno, um die hindernisse möglichst zu beseitigen, neuerlich jum Direktor ber aufzustellenden neuen Bergewerke und ermächtigte benselben, in allen tais. Königreichen und Ländern, so weit sich die kais. Bergamtsordnung und Privilegien erstrecken, die Landese und Bergeordnung der böhmischen Länder und ber Länder Privilegien es zulassen, aller Orten nach verborgenen Mineralien und Schähen zu forschen, auch für seine Berson und seine Deputirten, Diener und Bergleute nur allein von Ihrer Majestät abzuhängen (Reser. 14. und 29. Juli 1681).

Auch genehmigte ber Kaiser eine angemessene Bertheilung bes Gold., Silber., Aupfer- und andern Gewinns unter bie fais. Kammer, den Grafen, den St. Georgsorden und Miliz und den resp. Grundherrn, welcher dagegen das Holz und bas sonft zum Baue Röthige herzugeben habe (Reser. 11. Sept. 1681).

Graf Locarno gerieth mit ber janowiper Obrigkeit, bem Grafen Philipp Sigmund von Dietrichstein in Streit. Dieser beschwerte sich beim Raiser, daß ihm bas zur Eröffnung ber Silberschachte gegebene viele Holz nicht bezahlt werde, die Leute bes Grafen sich Ungebuhr und Billtuhrlichteiten erlauben und sich, obwohl barunter Unterthanen ber Herrschaft, freie tais. Bergknappen nennen, ihre. alten Freiheiten erlangen, sich ber Contribution entschlagen und Riemanden folgen wollen (Reser. 11. Marz 1682). Insbesondere wurden die Bewohner der Bergkabt Hangen stein, wo Graf Locarno von seinen Leuten unter dem Berghauptmanne Ferdinand Georg Pöstel und dem Steiger Beit Wirth bauen ließ, aufgeregt und wegen Erlangung ihrer früheren Privilegien zu Rottirungen veranlast.

Bei der vom olmüßer Rreishauptmanne Sigmund Leopold Sat von Bohnniowiß im August 1682 vorgenommenen Untersuchung zeigte sich, daß zu dem nächst dem Bergstädtl Hangenstein vorhandenen sogenannten Erbstollen und Schachten (von welchen er einen Abriß beibrachte), als auch zu den im Silber-berge besindlichen Schachten schon sehr viel Holz verbraucht worden und auch zu dem Pochwerfe und den Schmelzhütten eine beträchtliche Menge bevorräthigt, bis auf etwas weniges aber noch gar nichts bezahlt worden, ja daß Locarno's Bergleute, sich auf die Hosfammerausmessung vom 11. Sept. 1681 stüpend, beim Holzställen weder die Wirthastsbeamten begrüßten, daß sich die Bürgerschaft zussammengerottet, und den Grafen um ihre vorigen Privilegien begrüßen ließ, daß bessenungeachtet dem Grafen im Bergbaue auf der Herzigaft Römerstadt nicht nur kein Hinderniß gelegt, sondern durch Julassung der Polzställung, Borleihen von Instrumenten und selbst Vorleihung baaren Geldes aller Borschub geleistet worden-

Bis dahin waren auch die Erbstollen und Schachte bis auf das Baffer ge fäubert und viele tausend Centner Erz gebrochen. Ob es aber die Rosten und Mühe bezahlen werde, konnte der Rreishauptmann nicht sagen, da noch keine Probe im Großen vorgenommen war. Derselbe äußerte aber die Meinung, daß vor der Erbauung der Pochhäuser oder Stampsen und der Schmelzhütten und vor der Ableitung des Bassers, was große Rosten erfordern wurde, in Gegenwart erfahrner Personen, allenfalls von Zudmantel, mit 20 oder 30 Etr. die Probe vorgenommen werden möchte, um so mehr, als mehrere alte Leute von ihren Boreltern gehört hätten, das Erzgraben und Suchen habe allda ausgehört, weil das Erz von Oben und aus den Seiten nicht die Mühe gesohnt, in die Tiefe man aber wegen des in den abgezeichneten Schachten noch dermal sichtbaren Bassers nicht habe gelangen können.

Die Schachte auf bem Silberberge seien noch nicht gesaubert, was auch noch nicht sobald erfolgen werde, da nicht mehr als 12 Bergknappen sammt bem Steiger in der Arbeit begriffen seien. Das Erz baraus führe nach ben im Rleinen gemachten Proben eine große Quantitat Blei mit sich (1682).

Siemit ichließen die Aften.

1684 berichtete ber mabrifche Fistus bem Raifer Leopold über bie Urfachen bes ganzlichen Berfalls ber Golb- und Silberbergwerte bei Romerftabt und ber Bleibergwerte bei Iglau, wie bes mahrifchen Bergbaues überhaupt (Onbit, Quellen I. 286).

3m 3. 1684 erhob der taif. Rath und Leibmedicus Friedrich Ferdinand Illmer von Bartenberg, in Gesellschaft mit Friedrich Heinrich Friedl, wieden bas hangenfteiner Bergwert. Der lettere führte, obwohl er vom Berg. und Schmelzwesen wenig verstand, als Berghauptmann die Direktion, machte aber den Hauptgewerken so viele vergebliche Rosten, daß sie den Bau, zu dessen Betrieb Bergleute ans hessen und Sachsen herbeigerufen worden waren, wieder ausließen, obwohl die Erze von 2—6 Schuhen machtig anstanden, in zweimaligem Schmelzen bei 60 Ctr. Blei und 25 Mark göldischen Silbers erzeugt wurden und der Erbstollen 400 Lachter lang unter dem Hauptschachte in einer Teuse von 48 Lachtern angetrieben, jedoch mit diesem in der First noch nicht durchschlägig war.

Die t. t. Hoffammer ließ 1693 das Werk durch den neusohler Rammerbuchhalter Tobias Schulz, nachher durch die Bergmeister Jakob Buttner und Ignaz Put von Eule und Schladenwald in Böhmen untersuchen und, weil besonders der erstere einen guten Bericht über den Zustand des Werkes gegeben, einen Borschuß aus dem t. mährischen Rentamte darauf erfolgen. Dessen ungeachtet blieb aber das Werk später wieder liegen (Peithner S. 245—246; Wolny V. 453, 467).

Um bas 3. 1703 eröffnete ber kais. Rath und Berghauptmann Joh. Anton Fischer die alte St. Antons-Grube am Schnecberge bei der Bergstadt Sangenstein auf Silber und Blei, ließ aber, mit Burudlassung beträchtlicher Schulben, ben Bau um bas 3. 1707 wieder auf.

In ben Sahren 1709, 1714 und 1720 versuchten einige Privatgewerke mehrmal biese Bergwerke wieder zu erheben; allein Anstande mit der Grundherrschaft binderten bas Auffommen.

Spater (1745 und 1746) gewältigte eine Gewerkschaft von Brunn und Olmus bie zwei ganz verfallenen Fundgruben St. Anton und Mariahilf am Schneeberge bei Sangenstein mittelft ordentlicher Muthung, ließ sie aber 1748 wieder ganz auf. Beibe Male foll es an bergwerksverständiger Leitung gefehlt haben (Cerroni MS.).

Much anderwarts tommen zu jener Beit Bergbau. Berfuche in Mabren por.

Georg Beschinger, "bem Gottes Gnade Silber, Gold, auch Bleiwerf in ben tais. Erbländern, besonders in Mähren gezeigt", erhielt zur Aufrichtung des Bergwerts von Kaiser Leopold am 4. Dez. 1696 ein Patent für Mähren, beganneinen Bau auf der olmüger Seminariums herrschaft Reutitschein, beschäftigte babei von ihm bezahlte Arbeiter aus 3 Dörfern, mit Concurrenz des Dorfes Bauchtel, zunächst am Bleiberge, baute einen Schmelzofen, ließ einen erfahrnen Schmelzer von Kremniß kommen, scheint aber, wie seine wiederholten Beschwerden gegen die Grundobrigkeiten, den Zesuiten Rektor und den Grafen Sereni (1698, 1699), wegen übler Behandlung seiner für Rebellen erklärten Arbeiter vermuthen lassen, den Hindernissen bald erlegen zu sein.

Dasselbe war der Fall mit dem Bersuche bei Teltsch. Johann Ignag Inngmaber von hoff, Inwohner zu Iglau, ließ 1713 bei dem sogenannten Gutwasser schuer, suchen und einschlagen, fand einen uralten Schacht, Merkmale eines früheren Baues, golde, silber-, kupfere und bleihältige Erze. Als er auf biesen Bau schon ziemliche Kosten verwendet und denselben aus seinen Mitteln nicht weiter betreiben konnte, bat er den Kaiser, den Bau durch die Hoftammer oder mehrere Gewerke fortführen zu lassen. Nach dem Auftrage des Kaisers (Reser 14. Juni 1714) untersuchte der iglauer Kreishauptmann mit Beiziehung des von.

Enle nach Iglan bernfenen Bergmeisters Johann Georg Peing das Werft und fand es banwürdig. Der Kaiser bestätigte bei dem guten Fortganze detseiden Jungmahers Belehung durch die teltscher Grundobeigkeit den Grusen Finny Anton von Lichtenstein Rastelsorn und ertheilte ihm den Titel eines Inspeldock des gutwasser Bergwerkes (Reseript 20. Mai 1715), nahm aber keinen Theil daran, Jungmaher sorderte dasselbe, welches er im Joachimsberge bei Gutwasser nannte, nach Kräften mit beträchtlichen Kosten und zahlreichen Leuten, versprach sich eine gesegnete Ausbente an Silber und Blei, muste aber, obwohl 30 Gewerke mit $109^1/2$ Augen (Jungmaher als Lehenträger mit $15^1/2$, Groß Lichtenstein, Graß Rosenberg, Landeshauptmann Graß Kauniß, jeder mit 8 Kuren u. a.) zusammen kamen, dennoch, von Mitteln erschöpft, nm eine Unterstühung bei dem Kaiser bitten, welcher jedoch nur erheben ließ, ob nicht Jemand in Gewerschaft eintreten wollte (Reser. 8. April 1716).

Inngmaper gerieth mit der Grundobrigkeit, dem Grafen Lichtenftein, in Streit, weil diefer sein Bersprechen wegen Unterstüpung nicht gehalten, ihn und seine Leute in Allem beiert, auch ersteren, nachdem er sein Geld hineingebant, delogirt habe. Als Jungmaper das Bergwert verließ, erklärte zwar Graf Lichtenstein (1719), dasselbe" auf seine eigenen Kosten bauen zu wollen; allein es scheint nicht dazu getommen zu sein, weil (wie das teltscher Amt 1747 berichtete) der Ban seit der Entsernung Jungmapers (der noch 1720 um Schup bei dem mahr. Tribunale bat) nicht wieder ausgenommen wurde (Gub. Aften).

Much ein anderer iglauer Burger opferte ju gleicher Beit fein Bermogen bem Bergbaue und zwar jenem bei 3glau*).

Trugen die Tuch -, Bier - und Branntwein · Erzeugung so viel bei, in Sglan einen fraftigen Burgerstand heranzubilden: so wollte hingegen die früher vorzüg-lichste Quelle seiner Erhebung, der Bergbau, nie wieder segenreich werden. Die Huffitensturme hatten ihn unwiederbringlich von seiner Hohe herabgebracht, der breißigjahrige Krieg völlig zerstört.

Die Bewohner Iglau's gehörten bekanntlich zu den eifrigsten Auhängern der protestantischen Religion. Beil Raiser Ferdinand II. teine Afatholiten in Mahren duldete, verließen die bemitteltsten und bergwerkeverstäudigsten Bürger die Stadt und flüchteten mit ihrer beweglichen Habe nach Sachsen. Hiedurch und durch die große Contagion im 3. 1624 kam schon der iglauer Bergbau in's Stocken. Als aber die Schweden drei Meilen um Iglau Alles niederbrannten, wurden ohne isweisel die nahe an der Stadt gelegenen Bergwerke während dieser Ariegsereignisse völlig ausgelassen und zugleich zu Grunde gerichtet.

Bom 3. 1677 bis 1693 führte ber Stadtrath, jedoch nur fehr fcmach und mut feinem sonderlich guten Erfolge, einen Bau.

Inebesondere fand 1677-1680 ein Bau im rangerer Albrecht. Stollen

^{*,} d.un Ansgende liber die Geschichte des iglauer Bergbaues ift aus den Alten des Gubernial-Andiens peschipft, beziehungsweise meiner Geschichte von Iglan S. 358—361 entnommen. Webe Malerial blirfte in den Archiven von Auttenberg, Prag und Wien fein.

Statt, auf welchen die Stadtgemeinde Iglan 3050 fl. ausgab. Der Schichtmeister Iohann Ernft In afer erzengte 405 Centner bleihaltiges Erz.

1696 untersuchte eine faif. Commiffion bas rangerer Gebirge.

Man gab jedoch diese Bergbau · Unternehmungen auf, da ber Erfolg nicht entsprach.

Erst die sächsischen Bergknappen Samuel Sproß und Daniel Arnold gaben die Beranlassung zur Wiederaufnahme des iglauer Bergbaues. Bei Gelegenheit, als der Stadtrath einen gefährlichen Felsenkeller in Stannern durch sie nntersangen und ausarbeiten ließ, durchforschten sie Iglau's metallreiche Umgegend. Sie befuhren durch gefährliche Brüche über 300 Lachter den auf die sogenannte "weiße Halle" streichenden, alten tiefsten Erbstollen St. Georg an der Iglawa unweit der beranauer Brücke, welcher im I. 1621 schon 368 Lachter in den Berg hinein ausgearbeitet gewesen sein und über 100,000 fl. gekostet haben soll. Sie fanden silberhältige Erze, räumten den Stollen aus, singen den Bergbau im I. 1712 an, begehrten die Muthung und wurden auch als erste Muther belehnt (Rescr. 8., Tribunals-Deeret 11. August 1713). Zu diesem Hoffnungsbaue bildete sich Gewerkschaft.

Bu gleicher Beit (1713) muthete ber iglauer Handelsmann und Rathsverwandte Georg Franz Ludwig Rharner von Lowensfeld auf den bereits vor 40 Jahren in Betrieb gesetzten, aber wieder außer Benühung gelangten St. Albrechts. Stollen bei bem Dorfe Ranzeru unweit der Stadt. Er raumte ihn mit hilfe von kuttenberger Bergknappen aus, errichtete eine Gewerkschaft und begann wirklich den Bau.

Im 3. 1713 untersuchte, mit Bewilligung ber Hoffammer (Reser. 28. April 1713), ber kuttenberger Berghosmeister, Münzamtmann und Markschneiber Johann Bernhard Bohnsiedler ben tiesen Erbstollen St. Georg unweit ber beranauer Brücke und über demselben bei der weißen Halle den Tagschacht, die zwei Stollen im ranzerer Gebirge, namentlich den im Baue begriffenen St. Albrechtsstollen, und andere um die Stadt besindliche uralte Bergwerksspuren, besonders im Dorfe Altenberg und in der Umgegend. Er rieth den von Sproß und seinen unerfahrenen Genossen ganz verkrüppelten Tagschacht bei der weißen Halle im Weidengebirge einstweilen liegen zu lassen und gab durchaus keine Hossnung zu einem lohnenden Erfolge des von Sproß gleichfalls begonnenen Baues bei Altenberg*). Er hielt nur den Bergbau im Erbstollen St. Georg oder Hilfe Gottes bei Beranau und im St. Albrechts-Stollen bei Ranzern, wo aber zur Bewältigung der Wässer eine beständige Wasserlunst errichtet und unterhalten werden müßte, für segenversprechend.

Auch ber mabrifche Landmungprobirer Conrad Mager, welcher beorbert wurde, ber Schmelzung ber Erzproben beizuwohnen, burchforschte (1714) die iglauer Gebirge. Er fand eine gablreiche Menge ber vor einigen hundert Jahren verodeten

^{*)} Doch versichert Beithner (S. 227), vom altenberger Zuge, welchen Kharner in Bau nahm, Erze bei ber Hand gehabt zu haben, welche im Centner über 2 Mart an Silber und einige fünfzig Pfund an Blei hielten.

Berke, zählte 161 Schachte, befuhr öfter Stollen und Schachte, die vor Zeiten reiche Ausbeute abgeworfen. Bon den eben unternommenen Bergbau-Bersuchen bei 1. Altenberg, 2. Beranau, 3. Birnbaumhof unweit der Goldmühle, 4. im Sparwalde bei der hl. Dreifaltigkeit und 5. im ranzerer Gebirge erklärte er den letteren für den nühlichsten. Denn es sei nicht nur in dem ranzerer St. Albrechts-Stollen vor dem 3. 1540 vom Herzoge Albrecht von Baiern gebaut und vom 3. 1604—1616 aus demselben nach den alten kuttenberger Münzrechnungen au silberhaltigem Erze und daselbst geschmolzenem Bergsilber 801 Mark Fein Silber in das kuttenberger Münzamt geliefert, sondern dieser Bau auch am kunstmäßigsten wieder in Gang geset worden und verspreche Segen, obwohl vor 18 Jahren Herz von Zinneburg auf kais. Besehl viele tausend Gulden in dieses Bergwerk verbaut habe, ohne ein Stift Erz zu erhalten.

Bei dem beranauer Berte außerte er die Furcht, daß es icon ausgearbeitet sei und wenig Soffnung gebe*).

Auf das beranaer waren zwar die sachsischen Bergknappen Sproß und Arnold belehnt. Allein die erstere, von der Gewerkchaft übler Wirthschaft und unverständiger Bauführung beschuldigt, überließ (1713) seine Lehengerechtigkeit an den (1708 in den böhmischen Adelsstand erhobenen Rathsmann) Georg Franz Ludwig Kharner von Löwensseld, als den Besitzer der meisten Rutus und Lehenträger der Gewerkschaft, und ging in die pernsteiner Schmelzwerke; Arnold aber suchte ein besseres Gluck in Siebenburgen.

Raifer Carl VI. bestätigte diese Cession und die vom Magistrate bem Rharner auf das ranzerer Gebirg und einen Erbstollen unterhalb Birnbaumhof (1713) ertheiste Belehnung, übertrug die Oberinspektion über den ganzen Bergbaudem iglauer Areishauptmanne und Stadtrathe (Reser. 18. Mai 1714) und sicherte der Gewerkschaft die Befreiung vom Bergzehente auf 15 Jahre zu (Reseript 8. Nov. 1715).

Die Gewerkschaft, welche nicht bloß in Iglau, sondern auch auswärts, und namentlich in Bien und Brunn, dann auch in den höheren Ständen Mitglieder zählte, beschränkte sich auf das Angreisen der St. Albrechts-Fundgrube im ranzerer Gebirge, und des beranauer tiesen Erbstollens nebst der Billengottes Fundgrube. Sie baute eine ganz neue Pochmühle, Röst: und Schmelzosen, Basserkuste usw. und verwendete dis zum I. 1718: 21,000 fl., wogegen sie nur 150 Etr. Blei im Berthe von 1000 Reichsthalern erbeutete. Die Gewertschaft gab den schlechten Fortgang der Fahrlässigigkeit und Unkenntniß ihrer Privat Bergmeister (Iohann Georg Prinz. Iohann Iakob Bohnsiedler, Franz Carl Pup und Iohann Andreas Süß) um so mehr Schuld, als es an dem Segen Gottes in beiden Berggebäuden nicht mangle und ergiedige, selbst mit 20- und 30löthigem Silber-Erze versehene An-

⁹⁾ Rach feiner Aeußerung befanden sich in der kuttenberger Mungamtskanzlei gegen ein Ries verlegener iglauer Bergschriften und bei bem Primator David Bagner und bem Spnbikus in Iglan bentiche und böhmische Bergwerlsblicher. Rach dem Reser. 18. Mai 1714 sollte ber iglaner Stadtrath alle die Schriften im Original und resp. in Abschrift zu erlangen

Brüche vorhanden seten. Sie beschloß baher, bas Werk unter die Direktion der bohmischen Ober-Berg- und Münzeldministration zu stellen und von ihr einen im Markficheiden, Probiren, Schmelzen und den übrigen Bergwerkswissenschaften erfahrenen Geschäftsleiter zu erbitten. Die erstere sand sich bereit dazu und bestellte den gewesenn kais. Bergscholaren Marco Dominico Fortisch provisorisch zum Bergnund Huttenmeister in Iglan (1719) Da aber die Berg-Inspektion dem Areishauptmanne und Stadtrathe zustand, machten diese und das k. Tribunal Ginsprache (1719) und auch Fortisch fungirte, ohne die Sache zu verbessern, nur als Privat-Bergmeister.

1721 erneuerte die Gewerkschaft das Ansuchen um Bestellung eines beeibeten tais. Bergmeisters. Cenn sie habe nicht nur den St Albrechts Stollen bei Ranzern und den tiefen Erbstollen (an welchen ihre Borsahren vor hundert Jahren über 100,000 fl. verwendet hatten) angegriffen und die altverbrochenen Schachte und Streden wieder eröffnet, sondern auch eine Schmelzhütte mit Schmelz- und Treibsten, Röstherden, zwei Pochmühlen, Schmieden, kostbare Basserkunste und Bechzhäuser erbaut und etliche 30,000 Gulden darauf verwendet, aber saum den 10. Theil der Rosten wieder erholt. Doch hatte ihr im 9. Jahre des Angrisses der "allerhöchste Erz- und Segen Bater" den so lang erwünschten Durchschlag im berananer Gebirge gegeben. An Segen sehle es nicht in beiden Bergwerten, da die Silber Erzandrüche $12^{1/2}$ Loth, auch 13-20 Mart Sehalt zeigen, mehrere hundert Centner solcher Erze bereits vorräthig seien und mehr als 100 Berghauer angestellt werden könnten.

Gegen die Bestellung eines tais. Bergmeisters in Iglau mit der Abhängigkeit vom kuttenberger Berghofmeister und resp. der Oberstbergmeisteramts-Administration erhoben sich von vielen Seiten Anstande. Die uralte Bergstadt Iglan, welche Carl IV. privilegirt (1346), and Goldberg auszumessen und durch ganz Böhmen in zweiselhaften Bergwerks-Angelegenheiten Urtheile zu fällen, und von welcher Czaslau, Auttenberg, Kolin und andere Städte Belehrungen eingeholt hatten, war auf ihre Selbstständigkeit eifersüchtig. Der Stadtrath sürchtete Eingriffe in seine Jurisdistion und Beeinträchtigungen des Schankes, der Jagd, Fischerei, Holzung usw. Die Gemeinde erklärte die städtischen Wälder durch den Bergbau übermäßig angegriffen und klagte, noch keine Bergütung für das viele gelieferte Holz erhalten zu haben. Der Kreishauptmann, vom k. Tribunale, welches Fortisch nicht als öffentlich autorisirten Bergmeister anerkannte, in der Berg-Oberinspektion geschüpt, und der Stadtrath wollten Einsicht in die Bergbau-Gebahrung haben usw.

Diese Streitigkeiten zwischen ben politischen und Rammeral-Behörden aber die Bergwerte-Jurisdiktion entschied Raiser Carl VI erst mit dem Rescript vom 13. April 1735. Er verordnete, daß die iglaner Bergwerke, unbeschadet der Privilezien ber mahrischen Stande, einstweilen und die zu einer weitern a. h. Anordnung für Mahren, der bohm. Oberst-Münzamteadministration untergeben, in Iglan ein von dieser abhängiger kaiferlicher Bergmeister bestellt und die Inrisdiktion mit Rüdficht auf das Rescript Raiser Andolph II. vom 31. Inli 1586 und die Bergwerksordnung in Bergwerksfachen von der obersten Bergamtsadministration und dem Lergmeister, in bürgerlichen und Criminal-Angelegenheiten aber, nach gewissen

Gränzlinien, vom Magistrate und t. Eribunale ausgeübt werden foll. Das letten wurde zugleich als Laubrecht für streitige Bergwertssachen substituirt. Die Bengrechnungen habe ein von den Gewerken zu besoldender Schichtmeister zu führen. Die fais. Berggefälle, dann das erzeugte Silber und Blei seien nach Antienberg zu liefern.

Diese wohlberechneten organischen Sinrichtungen tamen schon zu spät. Benits mit dem Quartal Lucia 1727 hatten die Mitgewerke die Zudwisen eingestellt und ben weiteren Bau dem Rathsprimator Georg Franz Ludwig Kharner von Löwensfeld, als stärtsten Gewerbschafts-Genossen mit 100 Rufus für sich und 12 für seinen Sohn, allein überlassen. Mit pecuniaren Berlegenheiten kämpfend, noch mehr aber durch die Entziehung des Wassers auf seine Werke und die Borenthaltung des Grubenholzes, welches die Stadtgemeinde, als Grundobrigseit, nach dem maximilianischen Bergwerksvergleiche gegen die freie Berbauung der 4 Erbfulus unentgeltlich liesern sollte, im Betriebe gehindert, erlag er endlich den von allen Seiten eindrügenden ungünstigen Umständen.

Bis 1727 hatte die Gewertschaft 47,932 fl. 513/11 fr., hievon Kharner allein 25,690 fl. 26 fr., auf beide Bergwerte verwendet und von 1728—1735 Kharner allein den Bau mit 14,194 fl. 452/11 fr. fortgeset, die Gewertschaft aber bis 1727 an Silber nur 10,097 fl. 54 fr. erbeutet und, nebst Aufopferung ihres Bermogens, 10,578 fl. 53 fr. Schulben gemacht.

Ourch die Schmelzung des in beiden Bergwerten gewonnenen Erzes an Silber. Blei und Rupfer wurden vom 3. 1719 bis incl. 1734 nur 12368 fl. 143/4 kr. ansgebeutet, nämlich aus dem beranauer St. Georgs-Stollen 6466 fl. 3 du. und aus dem rangerer St. Albrechts-Stollen 5902 fl. 14 fr. und an die taif. Mung-amter in Bien und Kuttenberg verfauft.

Die Mangelhaftigfeit der Anstalten, die Unfenntniß der Bergbeamten, befonders ber Schmelzer, die Unterschleife unerfahrner Bergwerksverweser, Uneinigseit der Gewerke, die Sinmischung des Stadtrathes und Areisamtes in die Berggerichtsbarfeit, ber Mangel einer bergmannischen Leitung usw. hinderten das Auftommen des Baues.

Obwohl die Andrüche als bauwürdig erkannt wurden, kam doch der Ban wegen des Aufhörens der Zubussen der Gewerke so in's Stocken, daß ungeachtet der Aufopferung des Lehenträgers, welcher bei beiden Zechen allein zwei Oritttheile verbaute, nur wenige Hauer angestellt und daher auch nur wenig Erz gefördert werden konnte. Zwar untersuchte der kais. Obrist-Münzmeisteramts - und Ober-Berg- und Münz-Administrator in Böhmen Iohann Franz von Lauern (1727) die Bergwerke; die Hosftammer setze auf Einschreiten des Stadtrathes (1728) im Einverständnisse mit der Hosftanzlei, welche den Bau bisher ausschließend mittelst der Landeshauptmannschaft geleitet hatte, über die zwei Bergwerke einen kais. Bergund Hüttenmeister (Carl Ioseph Gottsried) mit freiem Berfügungsrechte; die Hosftammer schoß 1000 fl. vor und der Kaiser entschied die Iurisdiktions-Streitigkeiten zu Gunsten des Bergwerks (15. April 1735). Allein Kharner hatte in Holge der erwähnten Umstände, der Berweigerung des zum Bergbaue ersorderlichen Holges und der nöthigen Basserleitungen usw. sein Bermögen (über 40,000 fl.)

eingebußt, die Andussen ber Gewerke gingen nicht ein und es half nicht weiter, bas nach Abarners Sob (20. Jänner 1736) bie Hoffammer burch ben Rammerrath und Berginspektor in ben t. Erbländern von Lauern die iglauer Bergwerke nochmals untersuchen ließ. Der Bergbau hörte 1737 ganz auf.

So verlor Iglau die freudig nen erwachte Hoffnnng, die früher so freigebig gefloffene Quelle ihrer Wohlhabenheit wieder fließen zu sehen. Mehrere Bürger, mamentlich Kharner, deffen Sohn von den Gewerken vergebens 24,000 fl. begehrte, und der Radler Andreas Anker hatten bei diesem Versuche ihr Vermögen eingebußt und die städtischen Baldungen waren durch Darreichung einer Menge Holzes während 25 Jahren hart mitgenommen worden.

Im Sahre 1738 ließ die Hoffammer die iglauer Bergwerke neuerlich burch ben kaschauer Administrationsrath und Rammeral-Commissär Iohann Freiherrn von Mittrowsty bei Gelegenheit einer Reise besselben untersuchen. Ju Folge besselnen ließ sie auch, mit Uebernahme von 114 nicht vergebenen Kutus auf das Aerarium, den Bau in den genannten zwei Stollen bei Ranzern und Beranan unter der Ober-Direktion des Freiherrn von Mittrowsky durch schemniger Bergbeamte vom Quartal Lucia 1740 an fortführen.

In ben zwei Jahren von ba bis Lucia 1742 gingen vom Aerarium 3214 fl. 48 fr. und von den $12^1/_2$ Rufus der Privatgewerke 296 fl. 6 fr., zusammen 8510 fl. 54 fr. ein, allein in beiden Bergwerken wurden nur 77 Centner 3 Pfb. geringhältige Erze gewonnen und daraus für Silber und Blei 272 fl. 58 fr. gelöft. Dazu kam der Krieg.

In Iglau wurde ein Proviant Magazin für die öfterr. Ariegsvölker errichtet, Fürst Lobkowis besetzte Iglau und die Umgegend mit einem Corps und am 15. Februar 1742 nahmen die Sachsen die Stadt in Besis. Die ungarischen Berg-Officianten stückteten sich, die Bergwerksgebäude und Schachte wurden von Freund und Feind ruinirt und ihrer Holz- und Eisen-Bestandtheile beraubt. Daher wurde der Bergbau, nach nochmaliger Untersuchung durch den Oberstammergrafen der niederungarischen t. Bergstädte Freiherrn von Mittrowelt und mehrerer Berg-Officiere (1743) ganz aufgegeben. Die Zechhäuser, Schmelzhütten, Pochwerke und Bergschmieden blieben während der Berwendung des iglauer t. Bergmeisters Gottfried bei dem wisternitzer Bergbaue (1745—1748) ihrem Schicksale über-lassen.

Der iglauer Bergbau fam auch nicht in Aufnahme, als ber zur Emporbringung ber mahr. Bergweite neu ernannte mahr. Oberbergamts-Direktor Freiherr v. Mittrowsky (1747) durch 8 Monate in Iglau verweilte. Endlich wurde auch ber iglauer kais. Bergmeister Gottfried von Iglau ganz abgezogen und nach Joaschimsthal disponirt, die Leitung des mahrischen Münz- und Bergwesens aber der mahrischen Repräsentation und Kammer anvertraut (1751).

Der Bergmeister Gottfried ließ sofort (1751) die neue Bochmühle bei Rangern einreißen und ging nach Joachimsthal ab. Die Bergwerksgerathe und Requisiten in den Berg., Poche und Schmelzwerken und die Schriften wurden an das iglauer Kreisamt inventarisch übergeben (Reser. 26. Juni 1751). So ruhte der iglauer Bergban seit 1742.

Die Begierde, sich burch Erschliegung bes L fehlte auch in diefer Beit nicht. Burger und Ba wurden aber nicht felten bas Opfer con Miftifit. biefem 3mede wurden Schriften, bon ber Erfin Silber und Ebelgeftein-Gruben bom 3. 1560, err Friedet 1673, oder in bohnischer Sprache vom B Die erftere enthalt eine Beichreibung über Gold : 1 schaften Bfetin, Blin, Boftialtom, Biftei ber Beczwa u. a. im hradischer und prerauer Rre bie Goldfundorte am Hostein, bas eiserr Lhota, Reltsch, am Radhost (Morawet II das Bertchen: Minera arenata, oder Alcinod für Eirol oc., wie in Baffern Gold zu suchen, Rege erfte Befdreibung bei bem in Baha verhafteten fand und Landleute Berfuche jur Auffindung eb Hoftammer die Beranlaffung, durch den futt Johann Frang Da per, mit Beigebung von futte ichurfen zu laffen, worin fic ber Raifer durch die (Refer. 24. Oft. 1718). Der Erfolg ift eben fo n ber Golbmafde in Mabren, welches 1736 bei Citulberg auftrug (Morawch III. 443). Rur auch fpater (1744-1749) bas Suchen nach Golb wieder erneuern.

神の神を持ちるは

W.

上海田 山田 人名英西西西西西西西

Auch bei bem heiligen Brunnel (Swata in ber Rabe von Koritschan (hradischer Rreises gegraben, jedoch nichts gefunden; die Stollen warer bertes zu sehen (Schwop II. 538).

Bei Bubti, Berrichaft Balachijch-Meleritich, Strafe bes grausamen Grundherrn, erfäufte Hauptst ber Obrigkeit geöffnet, vom Baffer gereinigt, in Ge Grafin von Bierotin gemuthet, auch einiges, al wonnen.

Das gewaltige Buströmen des Baffers und Arbeit erforderte, gehalten gegen die geringe Hoffnun; bewog aber die damalige Bormundschaft, den angefai (Bolny I. 322, Schwoh III. 126).

Belche Störungen ber schlesische Bergbau dur erlitten hat, kann man zum Theil schon daraus schr kaum Erwähnung mehr geschieht; zum Theil wird al daß berselbe wie z. B. bei Beuthen und Tarnowis Gewerken litten Mangel an Geld und Arbeitern, ein wanderte aus, und die Landesherren fanden in dem baues keinen Aulaß, benselben emporzuheben. Dazu hörigen Leitung des Bergwesens, benn die Bergmeister ber schlesischen Rammer besaßen allzugeringe technische Renntnisse, um in erforderlicher Beise einschreiten zu können. Dennoch ist der schlesische Bergban nie ganz zum Erliegen gekommen; dies hätte schon, die Gewinnsucht nicht gestattet. Die schlesischen Stände sorgten sowiel sie vermochten für das Beste desselben sogar während des dreißigsährigen Krieges. Auf dem Landtage von 1631 äußerten sie (S. 14 des Landtagsschlußes vom 9. August 1631): "Es verhossten die Herren Fürsten und Stände, es werde Ihre Majestat die Bergstädtlein und die darin wohnenden Leute, weil sie nicht allein von allen und jeden Steuern sonst en befreit, sondern auch mehrentheils blutarm sehn, und was sie haben in die Bergwerte zur Erhaltung der Stollen und Fodinen wiederum einsteden müssen, soviel die Biehsteuer anbetrifft (gar nicht aber rations der Müllermese und des FleischPsennigs, weil es daselbst allerhand Confusionen geben würde) besteit sehn und bleiben lassen werden."

Rach einem Landes-Conclusum der Fürsten und Stände (Breslau, den 30. Mai 1637) sind die Bergstädte "Tarnowiß, Reichenstein, Silberberg und Budmantel ihrer Bergfreiheit und Immunitäten wegen frei und ezempt; was aber die wirklich anderen Handwerker und diejenigen, welche nur Handel und Gewerbe treiben, ingleichen die Fremden betrifft so sind sie der Ezemption nicht fähig."

Die Stande fonnten aber unter ben truben Beitumstanden wenig helfen, und von ben Staatebehorben war ein fraftiges, einsichtiges und bemnach ersprießliches Einschreiten nicht zu erwarten.

Bei biefen Behörden bestand noch der alte schleppende Geschäftsgang (Steinbedt I, 212, 246).

Der Bojahrige Rrieg außerte seine verderblichen Folgen insbesonbere auch in Defterr. Schlesien auf ben Bergbau. Er zerstörte ben so schwunghaft betriebenen Bau auf Silber bei Benisch ganzlich, so wie auch die in der Rabe gelegenen Dorfer hartmannnsborf, Jamnit, Rabau und Rubelsborf, beren Stollen jest Balbungen und Fruchtfelder beden (Ens IV. 58).

And im Rurftenthume Reiffe war ber Bergbau verlaffen, Die Suttenwerte burch Rachläffigfeit und Beruntreuung der Beamten eingegangen. Erft nach bem Ariege befreite ber breslauer Bischof Carl Rerdinand Bring von Bolen 1650 bie Bewohner bes neiffer Gebietes von ben brudenben Laften und Abgaben, welche ber unerfattliche Rrieg nothig gemacht hatte, ftellte bie verfallene Ordnung und Rechtepflege wieder ber, und bachte die fruberen Erwerbequellen wieder zu eröffnen. Er ließ bie Bergmerte von Budmantel und Freimalbau untersuchen, bas unreblich befundene Bergamt abschaffen und ein neues bestellen, stellte bie Bergbefreiung bes Bifchofe Balthafar wieder ber, geftand ben Bergleuten fur bie Bablung ber Bebentrudftande langere unbeftimmte Friften zu, bewilligte ben beiben Bergftabten auf alle Sonn. und Feiertage nach bem Gottesbieufte freie Martte, icos jum Bergbaue 2000 Thaler aus ber fürftlichen Rentfammer bor, wozu bie Gewerte für jede Beche eine Mart als Bubufe beitragen mußten. Beil die Stadt Budmantel und bie Dorfer Ober- und Richergrund bie auf bem alten Sadelsberge und bei ber Schindlerschacht bestandenen Lodwerte (Dber- und Riederpochmert), bie Schmela. und Siedehutten burch Rachläffigfeit hatten eingeben, bas Pochwert

Sechs Schlöffern auf der Rupferzeche aber einreißen und die Materialien abfahren laffen, mußten fie Alles wieder auf eigene Rosten herficllen und die eingegangene Hauptfunst mit dem Aunschause vom Grunde aufbauen, wozu sie das Holz aus den fürstlichen Waldbungen erhielten. Auch sollte der zuchmantler Rath, weil er das Hospital der Anappschaft veräußert, ein neues bauen und alle au sich gezogenen Bermächtnisse berselben zurückerstatten (Urt. 18. Sept. 1653). Diese Berfügungen brachten dem Lande neue Ansiedler, dem Unterthan die nöthige Rahrung, dem Fürsten (von ihm soll sein Bruder Iohann Kasimir, König von Polen, 7 Millionen geerbt haben) großen Reichthum (Ens IV. 192—194 und nach ihm Honiger S. 8—9).

Den 22. Juni 1650 unterstütte ber Fürstbischof Erzherzog Ferdinand bei ber folesischen Kammer bas Gesuch ber bischöflichen Bergstädte, sie als solche von ber Trank- und Fleisch-Accise frei zu laffen — wie es scheint, ohne Erfolg.

Johann Jacob v. Hufer, Hanns Heinrich Belge von Lay, Fran Salome Güngling und Georg Langer erhielten als Gewertschaft (auf den Grund eines mit der bisherigen geschloffenen Contracts) — Oberamt Obergrund den 6. Februar 1654 — von dem bischöflichen Berwalter und Bergmeister Melchior Wishelm Baumgärtner verlieben*) "Grund und Boden im Zuckmantel'schen gelegen, nämlich den ober und nieder Reufang, welche von beiden Geschwornen befahren und im Freien befunden worden, sammt ihren beiden gehörigen Fundgruben, wie auch derselben obern und niedern Wasser und ben dazu gehörigen Erbstollen, auf alle Metalle und Mineralien."

Ilm Gewerken zu suchen, empfing der v. Hufer durch "Berwalter, Bergmeister, Geschworene und ganz Bergamt der Buckmaniler Bergwerke" (Obergrund, 7. Rov. 1654) ein Attest, worin die Berhältnisse und Hoffnungen des dasigen Bergdanes bestens gepriesen werden. Es heißt darin: daß das alte Berk gediegen Scheid-Gold (von Boche zu Boche 26—53 Dukaten), Silder, Bleiglanz, Bitriol usw. gegeben. Die Basserkunst stehe im Berk, und wenn einst der Erbstollen zu Stande gebracht, verspreche das Berk ewig nupbar zu sein. Bon Zeit zu Zeit seien sehr koftbare Handsteine gewonnen worden, so den 14. August 1590 einer 3½ Pfd. breslauer und an wiener Gold-Gewicht 4 Mark 15 Loth schwer, wofür der Bischof 675 Gulden 27 Kreuzer rheinisch zahlen lassen. Desgleichen den 22. März 1591 ein eben solcher, wofür 867 Gulden 49 Kreuzer rheinisch usw. — Die Kupferzeche zu gewältigen, sei das Schöpfrad schon eingehangen. B. Huser suchte den Kaiser zum Mitbau zu vermögen. Ob ihm dies gelungen, darüber schweigen die mit der oben berührten Sachlage schließenden Alten (Steinbeck II. 117).

Den 9. Januar 1655 fcbloß zu Reiße der Beibifchof Joh. Balthafar mit bem bischöflichen oberften Mung- und Bergwerle. Direktor Ricolaus Gilli einen Contratt ab, wodurch letterm auf zehn Jahr die freie Ausübung des bem Bifchof

^{*)} Der Einzang ber Berleihung lautet: "Berlieben und bestätiget von mir Meldior Bilhelm Baumgärtner, verordneter Berwalter und Bergmeister, zugleich Berggeschworne ber freien Bergstadt Eblitatt sonften Zudmantel." Das Schloß bei Zudmantel beißt ber Ebelftein.

guftebenben Bergwerte. und Dung-Regals gegen ben an bas bifcoflice Bebut-Amt au erlegenben Bebent "Befag Bergordnung" und gegen einen Bine fur bas Mungen bon jahrlich 1000 Reichthalern abgetreten warb. Diefen Contratt bestätigte Bifchof Carl Ferdinand ju Biegfar ben 2. Rebr. 1655. Derfelbe Bifchof Carl Ferdinand gab gu Reiße am 27. Januar 1653 dem bifcoflicen Landrentmeifter und Steuer-Ginnehmer Carl Bietfc und bem neißer Burger Morit Bed nebit beren Erben bas Recht. auf Bitriol-Era auf tamniger und glafenborfer Grunde, fo weit es baran ftreichen wird, ju graben fammt Bege und Stege, Graben, Baffer, Bafferfluffe, Bu. und Abfuhr, auch eine Siedehutte und Bohnhaus (Alles um billige Bezahlung bemjenigen, auf beffen Grund entweder bie Butte gebaut ober Erz gegraben murbe) frei zu bauen, wie Bergwerts-Recht ift, aus Landesfürftlicher Macht und Gewalt gnabigft erblich verlieben" - jedoch follen fie bas benothigte Bolg um billigen Preis aus den bifcoflicen Forften taufen und "von bem, was Gott an Bitriol beideert, ben funfgehnten Theil bor allem Auszug der Abgaben, wie bei bergleichen Siedewert zu geschehen pfleget und geschehen foll, jahrlich - bem Bischof und beffen Rachtommen abzugelten verbunden fein." Bugleich merben bie Beliebenen in ber Urtunde angewiesen, "bag fie fich bei bem Bergamte jum Budmantel gebuhrend anmelben follen." Dies lettere ift bon ihnen gefchehen, wie eine Beftatigung ber borgebachten Urfunde zeigt, welche bas bifcofliche Rent-Amt zu Budmantel ben 20. Februar 1653 ausgestellt bat. Diefe Urtunde ift als ber Gewährschein zu betrachten, benn es wird barin bas beliebene Bergwert "in Rraft ber Bergbucher beftatigt", bie Lehnstrager werben aber angewiesen, "auch ihre Mibet-Bewerten, Die fie jeto ober in funftiger Beit zu fich nehmen, mit Ramen in bem Gegenbuch einschreiben zu laffen, weilen fie bie erften Lehnstrager im Relbe feben" und bann beißt es noch, "baß sowohl ber Muthzettel, ale bie" - obengedachte bifcofliche - "Belehnung in bem Bergbuche nach Bergwert-Ordnung von Bort ju Bort fich finde."

Außer den angeführten in den Signatur-Buchern der ehemaligen fürstbischöflischen Regierung zu Reiße ingroffirten Belehnungs - Urfunden find noch mehrere dergleichen von den Bischöfen zu Breslau auf Grund ihres Bergwerts : und Munz-Regals ausgestellt worden.

Bu Rogau ward durch eine lange Reihe von Jahren — wie es scheint von 1677—1760 — eine Bitriol-Siederei getrieben und davon Behent an ben Fürstbischof entrichtet (Steinbed I. 124—126).

1681 war in Budmantel noch ein Munzwardein, Ramens Georg Reinbard. Bis auf ben heutigen Tag (fagt Lichtstern, schlesische Fürstenkrone, Frankfurt 1685 S. 681) werden noch die Golbbergwerke zu Reichstein und Budmantel (dem Bischofe zu Reiße gehörig) bearbeitet und mit Bergleuten besetzt. Es wird das Gold im letzteren Bergwerke, wie es von Natur ift, ausgegraben.

Obwohl 1694 die Landessteuern abermals so groß waren, daß das Richenfilber eingezogen wurde, so lieferte der Bergbau doch ununterbrochene Ausbeute bis zur Hälfte des 18. Jahrhundertes, wo ihm wieder die Preußenkriege ungemein schadeten.

15*

Stand auch der Bergbau am Althadelsberge bei Ober-Grund nicht mehr in der Bluthe des 16. Jahrhundertes, so gab er doch noch laut einer vorhandenen Bergrechnung vom 3. 1730 bis 1740 an Gold 2,969 Oukaten, an Silber 151'/4 Loth, an Bitriol 1406'/2 Centner, au Röthe 26 Ctr. 4 Stein und an Streufand 12 Ctr. 4 Stein (Ens IV. 293, Höniger S. 9).

Bas ben Bergbau auf ber Berrichaft Frenbenthal betrifft, fo mar biefelbe 1621, weil ihr Befiger Sans von Burben bie Bartei bes Ronigs Friedrich bon Bohmen ergriffen, confiscirt und von Raifer Rerbinand II. dem Orden ber Deutichherren als Commende geschentt, von den Commendatoren der Bergban bort fortgetrieben, aber nie etwas an Bebnten entrichtet, noch bas gewonnene Golb gur taiferlichen Munge jum Bertauf, fondern nur jum Bermechfeln gegen Dutaten abgeliefert worden; obgleich bie bem beutiden Orden ertheilte Schenfungs . Beridreibung Raifere Rerdinand II. bom 17. Juli 1621 bem Orben nur ben Befig. wie er dem vorigen Gigentbumer quaestanden, beilegt. Erft in den lenten Salmen bes ungetheilten Benipes Schlefiens fam bies zur Sprache, und burch ein an bie ichlefifche von ber t. Softammer gerichtetes Refeript (Bien 15. Juli 1740) marb bas Forbern ber Leistung jener Berpflichtungen fur die Butunft und nabere Aufflarnng bee Cachverhaltniffes fur die Bergangenheit befohlen und beefalls bon ber lolefifden Kammer ben 9. September 1740 an ben bamaligen Commendator ber Berrichaft Freudenthal, Grafen von Capenhofen, die Anweisung erlaffen "pro futuro fich an die R. Rudolphinische Bergorbnung und den R. Marimilianischen Berg. Bergleich ju halten - infonderheit von denen auf den Bergwerten an Engelsberg und Burbenthal erzeugt werdenden Erzen den Behnten dem fgl. Ober - Bergamt au Reichenstein ober dem breelauer Diungamt zu entrichten, auch die geborige Einsicht berer Bergwerten wegen richtiger Abführung beffen, mas bem Allerhochften Landeefürsten gebührt, und wegen ber geborigen Juriediction respectu berer in Bergwerts-Angelegenheiten unter ben Gewerten entstehenden Zwiftigkeiten einzufteben; bas Gold und Silber aber von Beit ju Beit in gebachtes Mungamt gegen baare Bezahlung gur geborigen Ginlojung abliefern gu laffen."

Der Commendator bat (14. November 1740) um Frift zu seiner Erflärung auf diese Berfügung. Bu dieser Lage unterbrach die preußische Befignahme des größern Theils Schlefiens die Berbandlungen; nnd so schließen die damaligen Aften, aus denen sich über den Ertrag des in Rede stebenden Bergbaues nur ergibt, daß vom 21. Mai 1723 bis 1. Oftober 1740 zusammen 35 Warf 7 Loth 3 Quentchen 2 Gr. sein Gold in das f. Münzamt zu Breslau eingeliesert und dafür dem Einlieserer (Churfürsten v. Main; als Inbaber jenes Bergbaues), nach Abzug des Prägeichapes, 2034 Dukaten ausgezehlt worden (Steinbeck II. 120).

Rudfichtlich des Bergwertes bei Engelsberg auf der Gerichaft Frendenthal kann nur ermahnt werden, daß nich vielfach wiederbolt ninden Bitten der Gemeine und Anappichaft diefes Werfs um Bewilligung des ibnen als Bergfädtern noch nach dem Privilegium Kaifers Rudolph II. zusebenden Braustlichars, welchem die Grundherrichaft wegen ihr daraus entstehenden Rachtbeils und darum wider sprach weil jene Leute sonn dem Braustlichart mehr als dem Bergdau ihre Industrie zuwenden wurden. Fur diese Anschriebt fich namentlich ein Bericht bes

Biftations. Commissarit von Conen (Troppau 8. Dec. 1692) an bie schlesische Rammer ans, worln zugleich berührt ift: welche Menge Holz bie Grundherrschaft zu diesem Bergbau unentgelblich hergegeben; ingleichen daß ber St. Augustins Stollen am Durren Seiffen neuerdings über 200 Rlaftern lang ausgeschlämmt und reparirt worden (Steinbeck II. 119).

Als Schlesien mit Ausnahme des Desterreich verbliebenen Theils dieser Provinz durch ben breslauer Frieden 1742 unter preußische Hoheit tam, waren nur
die landesberrlichen Rammeral Bergwerte zu Reichenstein und Silberberg der unmittelbaren Berwaltung Seitens des Staates unterworfen, die Gruben um Rupferberg und Rubelstadt so wie der (zu jener Beit ersoffene) Blei Bergbau um
Tarnowis und Beuthen für ihn nur wegen des Behnt-Interesses Gegenstand einiger
Ausmerksamkeit; der Galmei Bergbau war in den Händen der dazu von dem
Katser privilegirten v. Giese'schen Erben, welche dem Staat dasur keine Abgaben,
sondern nur dem Gutsherrn ein nach den Förderungs-Beträgen geregeltes Grundgeld zahlten.

Als nicht zum Bergregal gehörend blieb der Bergbau auf Steintohlen ber Billfuhr ber Grundherren überlaffen, auf beren Feldmarten fie fich vorfanden; wobei hin und wieder die Bauerschaften in Folge besonderer Abkommen ober Bergünftigungen an diesem Bergbau Theil nahmen.

Aller biefer Bergban war vernachläffigt und wurde ichlecht betrieben.

In der Grafschaft Glas war, außer dem längst aufgegebenen Bergbaue zu Bilhelmsthal, von einem Bergbaue nichts bekannt, Steinkohlen Bergbau aber nur zu Edersborf, Reurode und Schlegel mit dem geringen Gesammtertrage von 474 Gulden (noch 1763 nur mit 18 Arbeitern) und in Ober Schlessen nicht oder doch nur für den Privatgebrauch eines oder des anderen Grundherrn im Betriebe (Steinbeck I. 278—280).

3meiter Abidnitt. Der Ban auf anbere Mineralien.

Richt glücklicher als auf eble Metalle war ber Bau auf Rupfer und Salz. Im 3. 1716 fing der t. t. bohmische Oberberg- und Münzmeisteramts. Abministrator Johann Franz Lauer, mit Zuzichung einiger andern Privatzgewerke, an, ein altes Rupferbergwerk bei Stiepanau, Herrschaft Pernstein, wieder zu erheben. Er muthete die Rupferzeche St. Francisci, schloß für sich und seine Mitgewerken am 28. Oft. 1716 mit der Obrigkeit Franz von Stockhammer einen Bertrag unter Beziehung auf den maximilianischen Bergwerks-Bergleich von 1575 wegen der Aufnahme und Berpslegung der Bergleute sammt ihren Familien, dann wegen Beförderung des Bergbaues mit Holz, Rohlen u. a., worin dem Grundherrn der Borkauf des zu erzeugenden Rupfers zugestanden wurde.

Der Bergbau ward sodann burch drei Sahre sehr eifrig betrieben, an reichhalligen Rupfertiesen und lazurfarbigen Rupfererzen ein ziemlicher Borrath gewonnen, eine Schmelzhütte erbaut und wirtlich geschmolzen; ber Bau hatte aber wegen Ungeschicklichkeit bes Schmelzers Brna aus Ruttenberg keinen gunftigen Erfolg und blieb liegen. Zwar eröffneten 1728 einige Burger von Graslit in Böhmen einige Schachte und Stollen auf Kaufererze, betrieben einige Zeit bas Bert, gaben aber basieibe, nachdem fie einiges Annfer zeichmolzen, wegen Unergiebigkeit und Richibeberfung ber Koffen, wieder auf Beichner & 241; Bericht b. peruft. Amtes v. 1742.

Die Salgamelle Soble ju Solaga und Dalau im ebemaligen teichner Kreife bewerfen dag bie ebelfte Burge ber Sperfen Schleffen nicht gang mangle.

Unter Kalfer Leopold I. war in dem damil nach jur teichner herzoglichen Kammer gehörig gewesenen Durfe Solcza bei Karwin eine f. L. Salzfoftur (bei welcher nach dem Arferung som 18. Sept. 1878 ein eigener Berwalter angestellt wurde, die aber zu Ende des 17. Jahrhundertes aufgelaffen wurde.

In Orlan warb vor Jagebunderten Steinfalz gegraden Forned, Defterreich über Ales, nach Germanns Ausgade 1784. S. 37; Scherschnift, teichner Schrift feller S. 130; Bolm, Zaschenbuch 1827 S. 241; parriotisches Lageblatt 1805 C. 334.

Der einzige Zweig bei Berghaues melder ohne Rudficht auf ben unbedentenben Alaungeminn in Magen und Schleffen ute erlofc, mar jener auf Gifen,

Rad, den 1663 engeleiteten imiliden Radfrogen imegen Kriegewerfzengen) tamen bamal die Eifen Bergmerke und Eifenhammer ju Bernütein der Grafen Lichtenftein, mo auch Kriege-Requiften Artiglerinsachen — Wolny II. 2. Th. S. 305 verfertigt murben, zu Römerftadt der Freiherren hofmann, zu Sanowis, Di. Renfradt: Deutiche Eifenberg, Ulleredorf, Wiefenberg, Sternberg und Eulenberg imit 36 Perfonen in Mabren zur Sprache. Die obrigfeitlichen Schmelg und Eifenhütten auf ben herrichaften hoch wald (bes olmuger Bisthums, und Entowe Efenwerfe follten 1865 wieder in Gang gesett werden. Geriods Bericht von 1800 theilen wir früher mit.

Peffina gab 1677 bis hohmilder, romerfindter und pernfteiner Eifen für bas befte im Linde aus. De pernfteiner Berfe baben fich fortan bis auf biefen Tag erhalten Die hach walber Eifenwerfe bei Friedland murben 1680 von ben unge, hen kuruigen ausgeraubt Moramen III. 305, Schwoy III. 42,. In Ianom y hiftigen auch 1706 Bergwerfe Hammer. Schmelze, Rohr-Praht u. a. Gutten keilng V. 451. Auf ber fürftlich lichtenfteinschen Gereichaft Erfenberg, no fich fan im 14. und 15. Jahrbunderte Eifenhammer befanden Bolny V. 277. muffen in früherer Zeit viele Eifenhammer gewesen sein, weil allenisalten im Eroreiche Schlafen zu finden find, auch das Schloß Eifenberg auf Schlafen fiest. Die reichhaltigen Schache zwischen Eifenberg und Hofterlig lieferten in neuerer Zeit bas Erz in die goldensteiner hammer Schwop, MS.)

Die Gemeinde Deutich. Eisenberg war 1597 mit den Gold., Silber- und Gisengruben tauflich an bie Stadt M. Reuftadt gekommen. Der Magistrat der selben, als reprasentirende Obrigkeit, bestätigte zwar dieser Gemeinde und Bergenappenschaft am 17. Februar 1652 die vom Kaiser Rudolph am 23. Februar 1584 erhaltenen Privilegien und Freiheiten. Diese borten aber später auf, wie die Gemeinde und Knappschaft wied tholt beim Kaiser flagte Reser. 30. Janner 1736); dieselbe baute 1735, wo noch ein Bergant da bestand, nur noch und mit

wenigem Ertrage auf Gifen. Das an Gifenerz reiche Gebirg wird nun vertragsmaßig für die janowiger Hochofen ausgebeutet (Bolny V. 618, 619, 622).

Auf ber fürftlich lichteuftein'ichen herrschaft Auffee bestanden feit dem, 15. bis in das 18. Sahrhundert sowohl bei bem Amtsorte, als bei Mahrijch Liebau, Oftau und Meedl Eisenbergwerte mit hochofen und hammern und noch in neuester Beit lieferte biese Gegend vortreffliches Erz fur das huttenwert zu Groß-Bifternig.

Die seit dem 15. Jahrhunderte in hutten (mahr. Offau) bestandenen sehr bedeutenden obrigseitlichen Gisenwerke wurden um 1730 aufgelöst (Bolnty: V. 160, 169).

Bei der Stadt Barn, Gerrschaft Sternberg, gab es schon 1410 Gisenhammer. Die herzoge von Münsterberg bestätigten, als Obrigkeit, 1635 die alte Gisenberg- Ordnung der Gemeinde, indem sie zugleich die hier etwa aufzusindenden Goldwund Silbererze den kais. Bergordnungen unterkellten, auch dem kurz porher durch, Feuer verwüsteten Orte, statt der alten verbrannten, eine neue Gisen bergwerts. Ordnung gaben (Sternberg 29. März 1635, gedruckt in den Schriften der histor. Sektion 9, B. [1856] S. 456—461).

Das Eisenhammerwert zu Barn bestand noch 1695, als die Herrschaft Sternberg kauslich an die Fürsten Lichtenstein kam, wurde aber wahrscheinlich von diesen eben so aufgelassen, wie um 1700 die obrigkeitlichen zwei Eisenhütten in dem, um 1640 vom Herzoge Carl Friedrich von Münsterberg angelegten und nach ihm benannten nahen Karlsberg und Heimerledorf, als auch die Herrschaft Karlsberg 1699 an die Fürsten Lichtenstein gelangte (Bolny V. 482—4, 721, 725, 748, 751).

Dagegen legten dieselben auf ihret Herrichaft Goldenstein, auf welcher schon- 1575 Gisenhammer bestanden, im tiefsten Gebirge an der glazischen Granze in Abamsthal Schmelz. und hammerwerke an, die 1686 ihren Aufang nahmen*).

Auch die lichtenstein'ichen Gisenwerke zu Abamsthal, Herrichaft Posotig.

In Busau bestand schon im 16. Jahrhunderte ein Eisenhammerwerk und die Erzgruben wurden noch im 3. 1696 ausgebeutet, als diese Herrschaft an den deutchen Orden überging (Bolny V. 217). Dieser betrieb auch (schon 1617) den Eisenhammer in Friedland auf seiner Herrschaft Gulenberg, wozu die Erze aus den eisenberger und pinkauter Schachten genommen und von den eulenberger Unterthanen zugeführt wurden. Er ward erst 1792 wegen Holzmangels aufgelassen.

Auf ber Gerrschaft Beienberg wird ber Bergban seit uralter Beit lebhaft betrieben. Die Umgebung von Bermedorf lieferte in alten Beiten die meisten Erze für die herrschaftlichen Eisenwerke (1700 bei Böptan Hochofen, 1 Gifen-hammer und Gußhutten), deren Bestand sich über 400 Jahre verfolgen läßt (Bolny V. 839, 840, 847, 854).

^{*)} In ber fürftlich lichtenftein'ichen Registratur ju Butschowig befindet fich eine Beschreibung bes goldenfteiner Gebirges und ber Bergwerke (Schriften b. bifter. Sektion III. 148).

Im prerauer Rreise erscheinen bamal, nebst ben hochwälber, anch bie Cifenwerke zu Murt, Herrschaft Rentitschein (noch zu Anfang bes 18. Jahrhunderts,
Schwoy III. 131) und ber 1712 von Carl Heinrich von Zierotin bei Bubti,
herrschaft Walachisch - Meseritsch, erbaute, 1755 wieder aufgelassene Cifenhammer (Bolny I. 301).

Im ehemaligen branner Areise gab es, anger ben pernfteiner und abamsthaler, noch mehrere andere Gisenwerte. Die Gisenhammer auf ber Dereichaft Aunstadt (bei Chubobin), welcher auch 1673 erwähnt wird (Boluy II. 2. S. 67, 76), wurden 1733 wegen Mangels an Holz aufgegeben, ber Ban auf Gisenerz bei Lhota aber 1798 wieber für Stiepanau fortgeseit.

Die Eisenschmelzhütten und Eisenhämmer in Poboly, Herichaft Lomnis, bestanden gewiß schon vor 1740 (Bolnty II. 2. S. 139), wie jene bei Bedownis, Herichaft Rais, vor 1763 (eb. S. 365), wo ihrer in öffentlichen Urtunden erwähnt wird; insbesondere bestehen die Sisenbergwerke bei Bedownis und Riepaczow seit sehr langer Beit.

Im iglauer Kreise finden wir in dieser Periode die alten Gisenhammer auf der Rloster-Herrschaft Saar (schon 1409 besaß das Stift 5 Eisenhammer, 1526 einen, Raidet genannt, in der Schlucht Pello) und dem dazu gehörigen Inte Bognomestes in Böhmen, auf welchem 1638 der Frendle, Fifte und Schladenhammer bestanden.

Den seit 1614 unbenütt gelegenen Eisenhammer zwischen bem Stifte und ber Stadt Saar ließ das erstere 1650 in eine Papiermühle umstalten. Die große Ueberschwemmung von 1714 riß auch die Eisenhämmer hinweg (Steinbach I. 269, 278, 301, II. 275; Wolny VI. 424, 429, 433). Um 1785 bestand nur auf dem Gute Wognomestetz ein Hochosen und ein Eisenhammer, aber kein Bergwerk (obwohl 1743 Erz dei Stlenh gegraben wurde), nachdem das Erz von der augränzenden dietrichstein schen Herrschaft Polna bezogen warb.

In der Nahe betrieb die ingrowißer Obrig keit im 17. Jahrhunderte, nebst Glashütten, auch Eisenhämmer und Schmelzösen (1687) bei dem Dorfe Krasna, die jedoch später eingingen und erst 1836 wieder erstanden (Bolny VI. 187, 191, 197), so wie auch die ktižanauer Obrigkeit, mit Benügung der ehemals ziemlich ergiebigen Eisenerzgruben bei Okechan, im Anfange des 18. Jahrhundertes (1710) Eisenhämmer und Schmelzösen unterhielt, später aber gleichsfalls ausließ (eb. 201, 205, 210). Dagegen erhielt sich der schon 1825, 1681 bestandene obrigkeitliche Eisenhammer in Battelau fortan (eb. S. 58, 62, 63).

Im znaimer Rreise Bestunden auf der Herrschaft Frain im 17. Jahrhunderte (1618) obrigkeitliche Eisenhämmer mit Schmelzösen und eigenen Eisenerzgruben und noch im 3. 1682 wurden neue Eisenhämmer und Schmelzösen bei Frain errichtet; allein sie gengen später ein (Schwoy III. 287; Bolny III. 192, 198). Auf bemmit Lessonis vereinten Gute Martinkau betrieb die Obtigkeit (1680) den Bau auf Eisenerz, einen Eisenhammer, 1 Hochofen und Hütten (eb. S. 362, 371). Der 1692 bei Ungarschis bestandene obrigkeitliche Eisenhammer ist, wie die Pulverstampse und Lederei, spurlos eingegangen (eb. S. 540, 542).

In (Desterr.) Schlesien hielt ber beutsche Orben auf ber 1621 erkauften Herrschaft Freudenthal die uralten Eisenwerke sortan im Betriebe. Unter bem Statthalter Ioh. Friedrich von Knöringen (1649—1652) wurden nach dem dreißigsährigen Kriege auch die Eisenhämmer reparirt (patriot. Tagebl. 1804 S. 211). Als die vordem in Klein-Mohrau bestandenen Eisenwerke wegen beschwerlicher Busuhr der Kohlen eingegangen waren, ließ der Hoch und Deutschmeister Ludwig von Ampringen 1673 an der kleinen Oppa einen Hochosen, 2 Eisenhämmer (Philippi- und Georgi-Hütte), eine Schmiede und mehrere Wohnhäuser ausstühren und nannte diesen Ort Ludwigsthal (Kneisel II. 2. B. S. 155, II. 3. B. S. 43; Ens III. 231).

Im Fürstenthume Reiße betrieb das Bisthum Breslau auf seiner Herrschaft Budmantel im Orte Ein sie bel die schon in früherer Beit bestaubenen Gisenwerke, wie eine Glashutte (Kneifel II. 2. B. S. 128; Ens IV. 193, 290).

Im Herzogthume Jägerndorf hatten bie Fürsten Lichtenstein einen Ban auf Gisenerze bei Breiten au, Seifereborf, Biese, Erbersborf, Martersborf und Spachen borf, bann obrigkeitliche Gisenhämmer und Gießereien in Hütten, welcher Ort, ba er nur aus solchen Werken bestand, darnach genannt wurde. Als sie 1725 wegen zu starker Abnahme der Bälder und Erze ganz ausgehoben wurden, legte die Obrigkeit auf diesem Orte ein Oorf an und gab ihm den Ramen Karlsthal (Kneisel II. 2. B. S. 106, II 3. B: S. 8, 150, 159, Ens IV. 65).

In Seitenborf, Gut Großherrlis, im Fürstenthume Troppau, soll ehemals ein Eisenbergwert bestanden haben (Aneifel 2. T. 3. B. S. 151).

Daß ein Bau auf Eisen in der teschner Rammer schon vor Jahrhunderten geführt worden sein moge, die dermaligen Eisenwerke bei Uftron u. a. aber erst feit der 2. Halfte des 18. Jahrhundertes errichtet wurden, ist schon in der früheren Beriode erwähnt worden.

Dritter Abidnitt. Bon ber Bergwerte. Berwaltung.

Ein Hindernis der Wiederaufnahme des Bergbaues lag wohl auch im Mangel einer sachkundigen Leitung*), denn es gab, wie der Bericht des t. Tribunals vom 3. 1665 zeigt, in Mähren weder einen t. Bergmeister. Es stellte zwar diese Landesbehörde, jedoch ohne Erfolg, das Bedürsnis vor, eine Bergwerts-Inspettion aufzustellen. Später baten Private um die Errichtung einer Rammer (1666), der bergbaulustige t. Tribunalsassesso von Behendtner (1667) um die Ernennung zum unbesoldeten obristen Bergmeister in Rähren. Die Ernennung des Grasen Locarno zum Direktor der aufzusstellenden neuen Bergwerte (1681) konnte dem Uebel nicht begegnen.

^{*)} Belche Stellung ber reiche Freiherr Lazarus Hendel von Donnersmart ber ältere, herr von Gfell und Besendors, t. t. wirkl. Rath und Ober-Direktor aller Bergwerte in königlichen (bohm.?) Erblanden, welchem Kaiser Ferdinann II. 1629 die herrschaften Beuthen und Oberberg verlaufte (Sinapi, schles. Abel II. 105, Steinbed II. 158, 163), rudsichtlich des Bergbaues einnahm, ift und nicht bekannt.

Richt viel besser waren die Bustande in Schlesien. Hier wurde zu Ende bes 17. Jahrhundertes die Oberinspektion über alle schles. Bergwerke, mit der Dependenz von der t. Rammer in Breslau, dem Rammerrathe Leopold Freiberrn von Rechenberg aufgetragen (Steinbeck I. 247, 251, II. 41). Später erwarben sich aber Johann von Scharfenberg, früher Feldapotheker, wahrscheinlich nebenbei Alchemist, späterhin geadelt und kais. Rath, und sein Geschwisterkind, und "in den mysteriösen Bissenschaften in Metallurgie unzertheilter Freund" der Rapuciner P. Johann Pauwens ("sonsten Angelus pro nunc ab Umbria, Capuciner-Priester, Missionarius und Notarius apostolicus"), durch allerlei Umtriebe vom Raiser Leopold I. (1699) eine Urfunde, in welcher ersterer zum Oberberghauptmann in Ober- und Riederschlessen, letztere zum Coadjutor und Inspektor ernannt und ihnen auf eigene Rosten, ohne einigen Beitrag des Raisers, die Einrichtung und Instandsehung aller kaiserlichen Bergwerke in Ober- und Riederschlessen überlassen wurde (Steinbeck I. 85, II. 249).

Scharfenberg und P. Bauwens berftanben bas bamals noch geheim gehaltene Reduciren bes Arfenits und richteten barauf hauptfachlich ihr Angenmert, zugleich aber auch auf bas Ausbringen von Golb uim. Schnell verwickelten fie fich aum Theil burch eigenmachtiges Berfahren, jum Theil wegen Mangels an Gelbmitteln in Berlegenheiten. B. Scharfenberg ftarb icon 1701. — Seine Sohne Johann Leopold und Gottfried Bernhard erlangten, unterftust von dem P. Banwens, (Bien, ben 8. Juni 1702) die Burde ersterer ale Dber. letterer ale Unter-Bergbauptmann in Schlefien, verglichen fich nach langem Streit mit Reichenstein megen bes bortigen Bergbaues und erwarben (Bien, ben 15. April 1713) ein faiferliches Bribilegium, wodurch jener Bergleich nicht nur genehmigt, sondern auch benen b. Scharfenberg und beren Erben und Erbnehmern ber Bergbau um Reichenftein und Silberberg in allen Gebirgen bon ben Grangen bes Rurftenthums Reiffe bis an bie Grangen des Burftenthums Schweibnig völlig bergeftalt in Leben gegeben murbe. baß fie als Sauptlehnstrager beliebig Gewertichaften barauf annehmen, barüber ant bas Freieste berfügen konnten, nur unter ber Rameral-Abministration ber brei referbirten Rurftentbumer *) ftanben, ein eigenes Dber Bergamt errichten, fur fic und ihre Leute frei baden, brauen und ichlachten, auch vollige Jurisbiftion in Bergwertsfachen ausuben laffen burften und ihre Bergbeamten nur ihnen allein untergeben fein follten.

Diefes vielumfaffende Privilegium trat wirklich in's Leben; allein die Bruber v. Scharfenberg (von denen der jungere schon 1721 starb) waren nicht die Manner, welche gehörig davon Gebrauch zu machen vermochten. Sie leisteten für Reichenstein und Silberberg wesentlichen Rugen durch die Arfenik-Fabrifation und den Huttenbetrieb überhaupt, verstanden aber den Grubenbau nicht und befaffen keine

^{*)} D. h. die durch Aussterben der Biaften an die Könige von Böhmen als Lehnsherren gefallenen Fürstenthumer Brieg, Liegnit und Bohlau. Die Bezeichnung "reservirte" unterscheibet dieselben von den Erb-Fürstenthumern und beutet wohl auf den Borbehalt, sie nach
Befinden anderweitig in Lehn zu geben.

grundlichen bergmannischen Renntnisse, wie der oberberghauptmannschaftliche Reisebericht des altern dieser Bruder über die Bergwerke in den Fürstenthumern Schweidnis und Sauer beweift.

So übereilt wie man ber v. scharfenberg'schen Familie ein wichtiges Privilegium gegeben hatte, eben so gewaltsam hob es die schlesische Rammer — angeblich
wegen nicht erfüllter Bedingungen und zur Schadloshaltung für die Ansprüche des Fiskus wegen 11,570 Thir. 18 Sgr. 6 Pf. Borschüsse zu dem reichensteiner Bergban — ohne Rücksicht auf die v. scharfenberg'schen Erben und Gläubiger (am
31. August 1739) wieder auf, als der Oberberghauptmann v. Scharfenberg am
29. Mai 1738 ganz verarmt gestorben war (Steinbeck I. 249, II. 85—97).

Die taif. Hoftammer ernannte fpater ben Johann Christoph Parttig jum folefifchen Oberbergmeister (berf. II. 98).

Mahren blieb bis zum Regierungsantritte M. Therefia's ohne eine selbsteständige Administration für den Bergbau, nachdem der Antrag des t. Amtes der Landeshauptmannschaft vom 3. 1667, den bergbaulustigen Tribunalsassessor Johann Chrisostomus Behendtner von Reichersdorf zum unbesoldeten Oberstbergmeister in Mahren zu ernennen, ohne Folgen geblieben war und die unter Kaiser Leopold erfolgte Bestellung eines Landmunzprobirers diesem Bedürfnisse nicht abhelfen konnte.

Mahren's Bergbauangelegenheiten wurden, mit Ausnahme der Bau Bewilligungen und Schupverfügungen, welche von der bohmischen Hoftanzlei und dem t. Amte der mahr. Landeshauptmannschaft ressortieten, von der Hoftammer und der t. bohmischen Oberstbergmeisters-Administration*) geleitet. Doch zeigte sich, wenigsteus im 17. und in der ersten Halfte des 18. Jahrhundertes, tein folgenreicher Tinstuß dieser Behörden, der, etwa mit Ausnahme von Iglau, überhaupt wenig wahrnehmbar war.

Als die iglauer Bergwerke wieder in ausgedehnteren Betrieb kamen, seste zwar die Hoffammer einen kais. Berg. und Hutten meister (Carl Joseph Gottstied) über dieselben (1728) und Raiser Carl VI. befahl (Reser. 13. April 1735), daß in Iglau ein der böhmischen Oberstberg. und Munzamts-Administration untergebener kais. Bergmeister bestellt werde; allein auch diese verspätete Anordnung vermochte nicht, dem Eingehen des Bergbaues Einhalt zu machen.

^{*)} Die bisher befannte Reihe ber f. böhmischen Oberstmungmeister und Oberstbergmeisteramts-Abministratoren gibt Palacty's Berzeichniß ber böhmischen Wirbenträger, Brag 1832.

Vierte Periode.

Bon ber Mitte bis jum Enbe bes 18. Sahrhunbertes+).

Erfter Abichnitt. Der Bergbau in Dahren vor bem fiebenjährigen Rriege.

Rach den ersten österreichischen Successionskriegen suchte die Regierung ben faft eingegangenen Bergbau in Mahren wieber zu heben.

Die fais. Rammerer Graf von Raigecourt und Chevalier le Begue mit einer Gesellschaft entschloffen sich, ben Bergbau auf ben Herrschaften Bifternis und Sanowis, bann ju Bergstabt und Sangenstein zu erheben und gu übernehmen.

Die unmittelbare Softommission in Mung- und Bergwertsfachen sprach ihren lebhaften Bunsch aus, es möchten zum Besten Ihrer Majestät
und bes Publifums, wie in andern Erbländern, so auch in den schlesischen Gebirgen nüpliche Bergwerke angelegt und zu deren Erhebung die Grundherren selbst oder inländische und fremde Gewerke durch allen möglichen Borschub und Silfe vermocht werben.

Die Hofcommission trug bem iglauer Bergmeister Carl Joseph Gottfried auf, ben zur Untersuchung ber Bergwerke abgeordneteten Obristlieutenant Chevalier de Farinari und Chevalier le Begue hiebei kräftigst zu unterstützen und wegen Ueberlassung ber angeblichen Borrechte des Joh. Joseph Partich und Franz Steiner auf die bereits gemutheten Gruben zu Bergstadt und Hangenstein einen Bergleich zu vermitteltn (31. Aug. und 10. Oft. 1746).

Die Raiferin erklarte, daß es ihr und bem Publitum, wie bem Lande hochft beran gelegen, daß die Bergwerke in Mahren erhoben werden mochten, let ben (wirklich) abgefandten Chevalier le Begue bei seinem Geschäfte traftigst unterstützen und forberte die Nachweisung, ob und wie vor Zeiten in Mahren ber Bergbau geblühet habe und wie es damit im Lande sonst gehalten worden (Refer. 9. Dez. 1746, Erblot. an alle Kreishauptleute 12. Dez. 1746).

Aus den Berichten der Areisamter ergaben fich nur geringe Materialien für bie Bergbau-Geschichte Mahrens. Der prerauer, brunner, iglauer, znaimer und brabischer Areis hatten damal gar keinen Bergbau auf eble Metalle.

Im olmuger Areise murde bei Deutsch-Gisenberg, zur Stadt Mahr. Reuftadt gehörig, dermal nur auf Gisenerz gegraben. Bersuche auf edle Metalle geschahen auf ben oben genannten Gerrschaften Sanowig, Bisternig, Sangenstein und Bergstadt.

Die Notizen über ben iglauer Bergbau (welcher 1747 ganz barnieder lag) begannen mit bem 3. 1712 und endigten mit 1728. Aus bem znaimer Kreise lief nur die Nachricht ein, daß einst bei Samnig ein 1345 privil. (Gold-) Bergbau gewesen, von welchem noch die Schachten und Trümmer zu sehen seien, daß mon zwar 1714 angefangen habe, die Schachten zu räumen, aber wegen Mangels an Mitteln wieder davon abgelassen und daß auch das frainer Eisenbergwerk wegen

^{*)} Eine Hauptquelle sind die von 1712—1785 unter Rr. B—147 reichenben Gubernial-Alten.

ungenügenden Rugens und befürchteten Golgmangels aufgelaffen worden fei (Erbbunals-Bericht 11. Juli 1747).

Das f. Tribunal fügte zu biesen hochst durftigen Rotizen der Kreisamter nur noch andere veraltete aus Paproch, Pessina (p. 57). Franz Bruchmann (unteritdische Schapkammer S. 210) und Albinus (tractatus de fodin. Misnensibus) hinzu.

Da nach dem Beugnisse bieser Schriftsteller und nach Aften in früheren Beiten bei Iglau, Beranau, Ranzern und Birnbaumhof (und Teltsch) (igl. Kreis), Kromau, Jamnis (znaimer Kreis), Hostialtow (hrad.), Freiberg, Meserisch und Fulnes (prer.), Eisenberg, Janowis, Bergstadt, Hangenstein, Bisternis, Hostein und Goldenstein (olmüser). Brünn, Bostowis und Pernstein (brünner) auf Gold und Silber gebaut worden, hie und da reiche Abern sich gezeigt haben und eine Menge edler Metalle gewältigt worden sei: sand das Tribunal die genaue Erforschung der alten Schachten, Stollen und Fundgruben und den Bersuch, neue auszudeden, lohnversprechend.

M. Theresia verordnete sonach, daß die Landesinwohner, wo vorher Bergwerke gewesen oder sich etwa nach der Zeit gezeigt haben, die Beschaffenheit dersselben mit Rudsicht auf Holz und Wasser bei den Kreisamtern anzeigen und sich erklaren sollen, ob sie solche selbst bauen oder nach Anleitung der maximilianischen Bergordnung Andern überlassen wollen (Reser. 20. Tribunalsdetret an die Kreisbauptleute vom 27. Oft. 1747).

Im 3. 1744 fingen einige Gewerke, namentlich Bernhard Körbler, Johann Georg Holginger (Hofkammerbekret Wien 8. Ott. 1744) und Riggl, an, in bem sognannten Goldgrunde nächft Ober-Wifternis auf olmützer domkapitularischem Grunde zu schürfen und nach eingelegter Muthung gold, filber- und kupferhaltige Abern zu eröffnen.

Das Rapitel wollte aber, insbesondere wegen Beschädigung der Wälder, den Bau, welcher Segen versprach, nicht gestatten und drohte die Gewerke mit Eisen und Banden zu vertreiben. Obwohl das t. Eribunal die Gewerke in Schutz nahm und dem olmützer Areishauptmanne verordnete, die Sache zu untersuchen und zu schlichten (Dekret 22. Sept. 1745), kam doch durch die gelegten Hindernisse der Bau in's Stocken. Im I. 1746 wollte eine, von der Hoscommission in Münzund Bergwerkssachen zur Eröffnung und Aufrichtung alter und neuer Bergwerke in Mähren autorisirte Gesellschaft, deren Hauptgewerke der kais. Kämmerer Graf Raigecourt und der kais. Kämmerer Chevalier le Begue waren, den Bergbau ber Wissernitz wieder aufnehmen. Sie fand aber bei der Grundobrigkeit gleiche Hindernisse und gerieth mit derselben wegen der Muthung, Holz und Wasser in weitläusige Streitigkeiten.

Ungeachtet des Schupes ber Regierung (Refer. 25. April und 20. Oft. 1747, 1. Marz 1748) und eines vom Tribunal getroffenen Provisoriums, brachten diese Streitigkeiten ben mit großen Rosten betriebenen Bergbau in's Stoden, bis er um 1748 ganz aufgegeben wurde.

Dagegen begann eine Gewertschaft, an der Graf Raigecourt Theil nahm, 1747 auf bem pohorger Berge, Berrichaft Rulnet, mo icon 1552 auf Silber

und Blei gebant worben, und and bei Rlotten und Gerleborf, auf berfelben Berrichaft, auf Gilber und Blei au bauen. Bernhard Rorbler mar ber Leiter, ber wiener Sanbelsmann Johann Loreng Malinsty Lebentrager. Allein and biefe Gewertichaft flagte icon 1749 bei ber mahrifchen Reprafentation und Rammet, daß ihr bie fulneter Obrigfeit Graf Brbna fein Sola und Baffer gutommen laffen wolle, und auch in fpateren Sahren niufte biefe Obrigfeit angewiefen werben (Referipte bom 11. Sept. 1751 und 1. Deg. 1753), ben Bergbau nicht zu bindern und bas Bolg in billigen Preifen ju geben. Ale ber Lebentrager fcon viele Zaufend Gulden Ginbuge bei biefem toftbaren Bergbaue erlitten, bewilligte ibm bas t. t. Sofcollegium im Mung. und Bergwefen auf drei Jahre die Frohns. befreiung, ben eigenen Bertauf bes Bleies und bie bobere Bezahlung bes in bas wiener hauptmungamt abzuliefernden Gilbers und Goldes (Refer. 11. Sept. 1751); auch gab ibm baefelbe ben früher in Siebenburgen, 1751 aber in Boachimethal angestellten Probierer Johann Die gl bei. Ungeachtet beffen tonnte fich biefes Bergwert nicht erhalten und ging wegen ber bon ber Grundobrigfeit gelegten Sinderniffe und ber Geringhaltigfeit ber Erze 1754 ein, nachdem Malineto fein anschnliches Bermogen verloren batte und in Criba verfallen mar (Beithner S. 251; Cerroni MS : patriot. Tageblatt 1800 S. 384, 1804 S. 136).

Bon ben nicht fernen, nunmehr verschütteten Bleigruben bei Obran am linken Ufer ber Ober laßt fich eben so wenig sagen, als von dem nach ber Ueber-lieferung bei Rubelzau, herrschaft Bodenstadt, einst betriebenen Silberbergbaue, von bem nur noch alte verfallene Stollen zeigen (Mittheilungen 1822 S. 131).

Roch geringeren Erfolg hatten einige andere Berfuche, wie die Ermächtigung, welche bem "in Bergwertssachen und naturw curiosis erfahrenen" Gente zur Anlegung und Erhebung ber mahriichen Bergwerke ertheilt wurde (Reser. 23. Febr. 1748), die Unternehmungen bei Runftadt, Liffit, auf dem Hoftein. Berge

1740 fand nämlich ber gräflich sereny'sche Schichmeister bei bem lomniger Hammerwerke Mathias Anton Seidt Schwefelerz (welches sonst nirgends in Mahren sich befinde) auf der Herrschaft Runstadt bei der podhrafter Mühle, */4 Meilen vom Dorfe Czernowiß, besten Ergiebigkeit er auf 2808 Ctr. im Jahre berechnete, und Bleierz auf der Herrschaft Lifsis. Die mährische Landes-Deputation ließ durch den iglauer Bergmeister Carl Gottfried die Probe machen. Der Bau unterblieb aber, angeblich wegen Mangels an Holz.

1749 flagten Susanna Scherling, Elisabeth Holzinger und Barbara Scholz bei dieser Deputation, der Graf Franz Anton von Rottal gestatte nicht einen Goldbergbau auf dem Berge Hoste in auf bessen hatten. Graf Rottal rechtsertigte seine Weigerung mit der Angabe, daß die olmüger Inleute Iohann Georg Holzinger, Adam Christian von Buntsch und Conrad Friedl, die schon 1744 gemuthet, einen Bau wegen ihrer Armuth nicht betreiben könnten, auch der Scherling und Holzinger gestorben seinen. Die Deputation verordnete zwar dem iglauer Bergmeister die Untersuchung; die Sache scheint aber ohne Ersolg geblieben zu sein.

Bir haben fruher ermahnt, bag der Bergban bei Sglau feit 1742 rubte. Die Gemeinde und Bergleute bedauerten die Auflaffung. Der Magiftrat bat um

eine Unterstüßung vom Aerarium zum Bieberbetriebe ber gewiß bauwürdigen alten Stollen bei Ranzern, dessen Srubengebände wegen Stillstands ber Basserunst erfäust seien, und bei Beranau, wo der 400 Lachter eingetriebene Stollen auf die eblen Sange bereits burchgeschlagen sei. Dagegen hielt der Bergmeister Gottfried beide nicht mehr bauwürdig; er rieth aber im altenberger Inge, wo noch so viele alte Bingen und Berghalben zu sehen und der iglauer Bergbau begonnen, Bersuche zu machen, das vom Herrn v. Zinnenburg einst bei dem ranzerer Berge gegenüber im Thale am Basser betriebene Bergwert zu eröffnen und den zwar alten, aber vom Berghauer Ludwig Kettner mit seinen Sohnen (1747) neu aufgenommenen Bergbau im Felde des Staris unweit der sogenannten Burgerlust, weiter zu verfolgen (1751).

Allein nur an dem lesteren Orte, in der Fnndgrube St. Peter, hinter der goldenen Sonne im ftariger Felde, wurde durch eine Gewerkschaft und Kettner gebaut (1755), jedoch auch dieser Bau durch ben Krieg unterbrochen.

Die vom Grafen Profper v. Berchtold burch feinen Schichtmeifter Josef Rosberg bei ben beranauer und zinnburger Bergwerten seit 1756 und nach bem siebenjährigen Rriege gemachten Berfuche hatten feinen gebeihlichen Erfolg.

Bweiter Abichnitt. Bon ber Bergban Dberleitung in Dafren.

Bie wir früher erwähnt haben, war Mahren bisher ohne eine felbitftanbige Bergwertsabminiftration geblieben und, mehr bem Ramen nach, dem bohmifchen Oberftbergmeifter untergeordnet gewesen.

Als M. Theresia, nach gludlicher Ueberwindung der brangvollten Umstande, auch der Emporbringung des Bergbaues ihre Ausmerksamkeit zuwandte und zu biesem Bwede eine unmittelbare Hofftelle unter dem Prafidium des Grasen Königkegg mit dem Titel: t. t. Dung und Bergbirektions. Hof-collegium im 3. 1747 errichtete *), gab sie auch Mahren eine selbstständige Bergbau-Oberleitung.

"Bur besseren Emporbringung des in Mahren so sehr niedergeschlagenen Bergbaues errichtete sie namlich ein eigenes Ober-Bergamts. Direktorium und ernannte den ober-ungarischen Rammeradministrationsrath Johann Repomuk Freiherrn von Mittrowsky zum k. k. Ober-Bergamts. Direktor in Mahren, welcher bis auf weitere Berordnung seine Station in Iglau zu nehmen gedenke (a. h. Reseript vom 11. Dez. 1747, Intimat des k. Amtes der Landeshauptmannschaft an die Kreishauptleute vom 15. Dez. 1747)

^{*) 1757} wurde die Münz- und Bergwesens-Direktion sammt ber Besorgung des Transylvanici und Banatici (der siebenbürgischen und banatischen Angelegenheiten) dem k. k. hof-Direktorium in Publicis et Cameralidus übersassen und die Münz- und Bergwesensgeschäfte wurden daselbst durch eine eigene Hoscommission unter dem Präsidium des Heinrich Wusellem Freiherrn von Haugwitz besorgt (Notizenblatt d. hist. Sekt. 1866 S. 15), unter dem Grasen Rudolph Chotek 1759—1762 aber mit der allgemeinen Hossammer vereinigt (Herr. Archiv f. Gesch. 1829 S. 247, österr. Enchstopädie II. 611).

Seine Birksamkeit in Iglau war jedoch nur von sehr furzer Dauer, benn er verweilte nur 8 Monate baselbst und tam bann als t. t. bohmischer Oberstmungund Bergmeisteramts-Abministrator nach Brag.

Rach seinem Abgange und der faktischen Auflösung des mahrischen Bergamte Direktoriums gelangten die Munz. und Bergwerks. Subalternen unter die im 3. 1748 neu bestellte k. k. Deputation in Contributionalibus für Mähren und, als diese kurz nacher wieder aufgehoben wurde, 1749 unter die k. k. mährische Repräsentation und Rammer, welche 1763 den Titel k. L. Landesgubernium erhielt. Diese Landesstelle leitete den Bergbau und bediente sich des k. k. iglauer Berg meisters (1747 war Carl Joseph Gottstried, k. k. Berg meister in Mähren zu Iglau), um die nöthigen Erhebungen und Instruirungen in Bergbau. Sachen einzuholen.

Allein auch dieser wurde im 3. 1751 abberufen und seitdem bestand kein bem t. f. Mung. und Bergwerks Direktions Sofcollegium untergeordnetes (t. t.) Bergamt in Mahren, benn dasselbe fand ce nicht die Rosten lohnend, damal einen Bergmeister zu unterhalten, besonders so lang in Mahren, wo doch zur Erhebung nüglicher Bergwerke keine geringe Hoffnung sein möge, theils die Berfassung, theils aber die wenige Neigung, dann auch verschiedene Privilegien der Grundobrigkeiten dem Bergbaue hinderlich entgegenstünden (Rescript 14. Sept. 1751).

Dessenungeachtet erkannte dieses Hoscollegium, einverständlich mit dem Direktorium in publicis et Cameralibus, daß zur Aufnahme der mährischen Bergwerke die Anstellung eines dem Berke gewachsenen und sonst bescheidenen Bergmeisters beitragen dürfte. Allein nur in dem Falle, wenn die in Mähren dem Bergwesen im Bege liegenden Hindernisse früher behoben wären. Denn nicht die in suspenso gelassene Anstellung eines Bergmeisters, sondern die, dem Bergbaue abgeneigte Berfassung und verschiedene Privilegien der Grundobrigkeiten (im maximilianischen Bergwerksvergleiche enthalten) stünden dem Bergbaue Mährens hinderlich entgegen. Das Collegium wisse dagegen keine andere Abhilfe, als wenn die nieder-österr. Bergordnung Ferdinand I. vom 1. Mai 1553 in Mähren eingeführt und die mährische Landesverfassung und Privilegien dahin abgeändert würden, daß den Landrechten der Spruch in Bergwerkssachen benommen und dem nen anzustellenden k. k. Bergamte eingeräumt, die Appellation aber an den Couses in causis summi Principis et Commissorum geleitet werden möchte.

Maria Theresia ließ über diesen Antrag die mährischen Stände vernehmen (Rescr. 13. Rov. 1751). Diese erklärten aber (19. Jänner 1752), bei dem "unschäftbaren Werthe der seit mehreren Jahrhunderten ungeändert und unverfürzt erhaltenen Begnadigungen, Privilegien, Berwilligungen und Bestätigungen der Erbegerechtigkeit" bleiben zu wollen Denn diese gründen sich auf den vom Kaiser Mazimilian II. mit den böhmischen Ständen und den der Krone Böhmen einverleibten Ländern im 3. 1575 bei allgemeinem Landtage zu Prag getrossenen Bergleiche, welcher mit der neuen mährischen Landekordnung Kaiser Ferdinand II. vom 3. 1628 (Fol. 12 B) bestätigt und als Rorm in Bergwerks. Sachen vorgezeichnet worden sei. Die neue n. ö. Bergordnung stehe aber dieser spätern maximilianischen in den Hauptpunkten nicht nur diametral entgegen, sondern würde anch den mähr.

Ständen und Grundobrigkeiten, nebst dem Erb. und Grundrechte und den magim. Privilegien, felbst die grunderblichen Bergwerts Produkte und übrigen Fahrniffe entziehen und alle bem Landesfürsten einräumen.

Rach ber n. ö. Bergordnung (Artikel 7) habe sich nämlich ber Landesfürst alles Eisen, Rupfer, Alaun u. drgl. und (Art. 87) von allem zu erhebenden Erze ober Rieß ben 10. Centner oder Rübel als Frohn vorbehalten. Dagegen seien nach der maximilianischen, mit Ausnahme des Salzes, alle derlei mindern Mineralien dem Grundherren, sogar ohne Abreichung des Zehents, als erbeigenthumliche Körper auf immer überlassen.

Am beschwerlichsten und frankenbsten wurde ben mahr. Standen der Artitel 101 der n. ö. Bergordnung fallen, nach welchem aller hohe und Schwarzwald, wo Bergwerke find, ober noch errichtet werden, dem Landesfürsten gehören sollen, weil hiedurch die mahrischen Grundherren ihrer erbeigenthumlichen Balber beraubt wurden. Die Stande baten daher, es bei der in der Landesordnung gegründeten maximilianischen Bergwerksordnung noch ferner bewenden zu lassen.

Hinsen bas schätbarste Aleinob, die in Bergwerkssachen stellten die Stände die Bitte, "ihnen bas schätbarste Aleinob, die in Bergwerkssachen vorfallenden Streitigkeiten unter sich selbst mittelst der Landrechte entscheiden und richten zu können", noch weiter zu erhalten. Denn die königl. Landrechte hätten immer und auch als der Bergbau noch in stärkerem Schwunge war, Jedermann alle billige Justiz administrirt. Da sie aber nur zweimal des Jahres zu Gericht säßen: so könnten Streitigkeiten zwischen Unterthanen und den Gewerken in erster Instanz an den Grundsherrn, jene zwischen den Grundherren und Gewerken aber, wenn sie dringend sind, zur provisorischen Entscheidung vor die Repräsentation und Kammer gewiesen werden. Dabei bliebe den Parteien, welche sich mit dieser Entscheidung nicht begnügen wollten, unbenommen, sich an das nächste k. Landrecht zu wenden (Repräsentations-Bericht vom 19. Februar 1752).

Bei diesem Wiberstreite der Interessen und Meinungen berufte die Wiedererrichtung einer t. t. Bergwerks-Administration in Mähren längere Beit auf sich. Es besorgte nur ein eigener Repräsentant mit einem jährlichen Adjutum von 200 fl. bei der Repräsentation und Kammer die Müng- und Bergwesens- Angelegenheiten Mährens. Allein bei der neuen Landeseinrichtung, in Folge deren die erstere in das t. t. Landesgubernium umgewandelt wurde, fand man es auch nicht mehr nöthig, einen eigenen Repräsentanten zu bestellen und es wurden diese Angelegenheiten, welche nicht viel Arbeit ersorderten und meistens nur das Münzwesen und drgl. Contrabandfälle betrasen, dem Gubernial-Mittelsrathe Ferdinand von Hilmayer ohne ein Adjutum ausgetragen (Rescript vom 26. Juli 1763).

Als fich jedoch in Folge ber a. h. Aufforderung, die alt verfallenen Berg, werke wieder zu erheben und neue aufzusinden, einige bergbaulustige Gewerkschaften in Mähren (für Bersuche bei Iglau und Stiepanau, herrschaft Pernstein) bildeten, erkannte die Raiserin und resp. die Hofkammer die Rothwendigkeit, daß solchen Gewerkschaften in ihren Bauunternehmungen eine eigene bergrichterliche Direktion vorgeset werde, welche den Baulustigen mit Rath und That an die

Sand zu gehen, bei ben Werten bie immerwährende Rachficht zu halten und bei fich ereignenden Streitigkeiten benselben das Recht nach Borschrift ber Bergerbung zu sprechen hatte. Die Raiserin forderte baher vom Gubernium das Gutafun, wie und mit welchen Personen in Mähren ein eigenes Bergamts. Personal zu bestellen ware (Reseript vom 13. Februar 1764).

Das um Befanntgebung ber bohmischen Bergwertsverfaffung angegangene bohm. Gubernium glaubte die Bestellung eines eigenen Bergamtes für Mahren, wo nur einige wenige Gruben im Baue feien, nicht nothig und inreichend, wenn ein im Bergbaue und in den Bergrechten wohl ersahrner Bergrichten biese Gruben besorge, wie es auch in andern Ländern in berlei Fallen zu geschen pflege.

Bie im 3. 1752 sprachen sich auch bermal die mahrischen Stande sowell gegen die, nach ihrer Ansicht, im Hintergrunde gewesene Einführung der n. ä. Bergordnung in Mahren, als auch gegen die Errichtung einer t. t. Bergadministration entschieden aus. In letterer Beziehung insbesondere stehe es uach dem maximilianischen Bergwerksvergleiche von 1575 den Grundobrigkeiten, auf deren Territorium gebaut werde, allein zu, Bergmeister ein- und abzusehen, zu bestätigen und zu beeidigen, welche den Gewerken, Bergleuten und Sedermann Recht zu sprechen haben, während nach der n. ö. Bergordnung diese Gerechtsame Seiner Majestat vorbehalten seinen. Auch habe nach dem maximilianischen Bergleiche der Appellationszug von dem grundherrlichen Bergmeister, als erster Instanz, an der t. f. Obristen-Münzmeister, als zweiter Instanz, und in appellatorio von diesem an das nächste Landrecht, nicht aber, wie beabsichtigt werde, an den Consessus in causis summi Principis et commissorum oder an ein fremdes Gericht zu gehen.

Beil das Landrecht nur zweimal des Jahres zu Recht fige, tonnten beingende Bergwerkstreitigkeiten provisorisch vom Gubernium entschieden und ben Parteien, wenn fie fich damit nicht begnügen, der Recurs an das Landrecht borbehalten werden, welches die Finalentscheidung zu fällen hatte-

Das Gubernium war mit ben Standen Einer Meinung, nur fand es ber Stellung der erften Landesbehörde nicht angemeffen, wenn der Refursjug von feinen Brovifional-Erfenntniffen an das Landrecht ginge, sonach diesem gleichsam em Oberertenunis zugeeignet wurde. Es machte daher den Antrag, jur Erörterung und Entiteitung der in appellatorio vorfallenden Bergwerfsftreitigkeiten eine bleibende, aus Gubernial- und Landrechte Beifigern zusammengesette Commission zu Gefallen.

Die Goffammer machte hierauf neue Antrage und Borfclage über bie jur Beforderung des Berginues in Mabren nothige Errichtung einer eigenen f. L. Bergwerfs: Diefron und refr. Bergwerfs Commission und über bas in Bergwerfs' Angelegenbeiten ju beobadiende Berfabren. Die Hoffanzlei vernahm hierüber in ber Absicht, den Ihrer Majeftat, dem Publifum und Lande sehr nüglichen Bergien wieder emporzubringen, die Stände und das Gubernium, gab aber zugleich die Bersicherung, fie gedente teineswegs gescheben zu laffen, daß ben mabrischen Standen die n. d. Bergordnung aufgedrungen werde (hot. 27. April 1765).

Die Hoftammer beharrte bei ber schon 1751 ausgesprochenen Ansicht, daß die Emporbringung des Bergbaues in Mähren, wo das Montanisticum bermal (1751) gänzlich unbekannt sei, bei der Fortdauer der alten mährischen Berfassung sast unmöglich scheine, weil die Stände in Bertheidigung ihrer Privilegien den baulustigen Gewerken bei Ueberlassung ihres Grund und Bodens und der Bälder so viele hindernisse machten, daß der Bergmann, welcher schürfen und einschlagen wolle, seine Baulust verliere und lieber sein Geld behalte als es auf beständige Bänkereien und Prozes-Führungen zu opfern. Wenn daher die von Ihrer Majestät so nachdrücklich ausgesprochene Absicht der Besörderung bes Bergbaucs in allen Erbländern verwirklicht werden soll, so erscheine es um so räthlicher, die Bergbaulust in Mähren, ohne Beirrung seiner Fundamental-Geses in Bergbausachen, durch einige neue Modalitäten und mehrere Aneiserung rege zu machen, als daselbst so eble Erzgebirge vorliegen sollen und sich verschiedene bergbaulustige Gewerken, auch in Wien, zum Bergbaue in Mähren anheischig gemacht hätten.

Die Stande behaupteten entgegen, daß die Ursache ber Abnahme bes Berg. banes und ber Bauluft nicht in ber alten mabrifden Berfaffung ju fuchen fei, benn bei ber nämlichen alten Berfaffung der ferdinandeischen und maximilianischen Bergwertebertrage von den Jahren 1534 und 1575 habe, wie aus den altern Beiten noch wohl befannt und erinnerlich fei, ber Bau auf Gold, Gilber und andere Erze in Mahren auf die blubenofte Beife beftanden. Die Urfache feines Eingehens tonne bemnach nicht in ber alten Berfaffung, in ben Bemmungen und bem ertalteten Gifer ber Grundobrigfeiten, fonbern einzig und allein entweder im Burudbleiben des Bergfegens, in den bagwifchen getretenen Beit und Rriegsbedrangniffen ober im Abgange und Berfalle bauluftiger Gewerten, ober auch im Mangel hinreichenden Solzes ober aber, mas am mahricheinlichsten fei, in dem nach und nach immer niehr eingeschlichenen und in gang Dabren bei allen Gattungen ber Landesbewohner nun icon auf bas Bodite gestiegenen Geldmangel liegen. Auch die von der Soffammer borgeschlagenen Modifitationen der alten Berfaffung ericbienen ben Standen mit ben a. b. Fundamental-Gefegen, Bertragen nub ftanbifden Brivilegien nicht vereinbar. Denn die hoffammer beabfichtige mit ber Ginsehung einer t. t. Bergwerte Direttion und eines t. t. Bergmeistere in Mabren und mit ben angetragenen Erlauterungen und Bericharfungen ber Berg. merte-Bertrage von 1534 und 1575 offenbar nur, ben mabr. Grundobrigfeiten bas Recht ber erften Inftang ju entziehen, ber Bergwerte. Direttion, unter bem Bormande ber Aufrechthaltung bes lanbesfürftlichen Rechtes, alle Gewalt und Disposition einzuraumen und die Gerechtsame ber mabrifchen Grundobrigfeiten allmälig zu entfraften und zu bernichten.

Die ben mährischen Ständen zustehenden Borrechte in Bergwerksachen, nämlich die Ernennung und Becidigung des Bergmeisters und aller übrigen Bergleute, die Rechtsprechung in Bergwerkssachen in erster Instanz, die Theilnahme an dem Bergzehente, seien ihnen mittelst der Bergleiche von 1534 und 1575 freiwillig und vertragsmäßig übertragen worden; Ihre Majestäten Ferdinand I. und Maximilian II. hatten sich, als landesfürstlichen Oberherren, nur einigen Antheil am Gold- und

Silberzehente, die Mit-Secidigung bes Bergmeisters, ben Ginfing bes oberften Münzmeisters in das summarische Erkenntniß in Bergwerksstreitigkeiten und endlich die Einlösung des erbeuteten Gold und Silbers für sich und ihre a. h. Rachfolger am Reiche vorbehalten. Die mährischen Stände machen daher, indem sie sich dieser ihnen aus einem Bergleiche a. g. verliehenen Borrechte bedienen, dem landesfürstlichen Rechte in Bergsachen, welches in Böhmen und Mähren auf einem ganz andern Fuße als in Rieder-Desterreich stehe, nicht den geringsten Abbruch, und bas landesfürstliche Recht erfordere so lang keine mehrere Aufrechthaltung, als den mährischen Ständen nicht ein Mißbrauch ihrer Rechte nachgewiesen werden könne.

Bas die Erläuterungen und Berschärfungen der Bergwerksvergleiche Ferdinand I. und Maximilian II. belangt: so machte die Hosftammer den Borschlag, den Grundberren die Bestellung eines Bergmeisters und die Muth- und Belehnungs-Ertheisungen noch ferner zu belassen, jedoch unter der Bedingung, daß der Bergmeister und die übrigen Bergleute vorläusig von der t. t. Bergwerks-Direktion geprüft und genehmigt, ohne ihrem Borwissen und Bewilligung nicht geändert und derselben rücksichtlich der Berggefälle stets untergeordnet werden, daß die Grundobrigkeiten, wenn sie dem Bergbaue Hindernisse legen oder das Holz aus den eigenen Baldungen und, in dessen Ermanglung, von den fremden Nachbarn nicht nach Möglichkeit beischaffen, mit dem Berluste aller Bergfreiheiten und der Anwendung der n. ö. Bergordnung auf ihrem eigenen Grund und Boden gestraft werden u. m. a. minder wichtige Anträge.

Die Stände fanden jedoch alle diese Antrage mit ihren Privilegien unverträglich, weber durch Umftände noch ein Bedürfniß geboten, sicherten ihre größte Bereitwilligkeit zu, dem Bergbaue durch willfährige Muthungs Berleihungen, Auftellung kunstersahrner Bergmeister und Bergleute und die möglichste Beilassung aller Bau-Erfordernisse den thunlichsten Borschub zu geben und baten um ganz unveränderten Fortbestand der a. h. Bergwerkevergleiche und Sahungen ohne irgend welche Mobistationen.

Gegen die bisher geschehene provisorische Berleihung von Schursbriefen an Bergbaulustige von Seite des t. t. Guberniums hatten sie, wenn dieselben nicht gegen ihre Privilegien und Bergwerks-Berträge anstoßen, nichts einzuwenden. Anch hielten sie der Sache förderlich, wenn die Grundobrigkeiten eigends zur willfährigsten Unterstühung des Bergbaues aufgefordert wurden und Ihre Majestat die sich darin Auszeichnenden durch Personal-Begnadigungen und Prämien aneisern wollten.

Die Raiserin schlug ben Mittelweg ein. Sie erwog, daß dem Publikum überhaupt, insbesondere aber Mähren sehr viel daran gelegen sei, den so gemeinnütigen Bergbau in diesem Lande, gleich wie in andern ihren Erbländern, wieder mehr zu beleben, da die Bergbaulust in Mähren seit langer Zeit sast sanzlich erloschen, und die gesethmässige Bergordnung Ferdinand I. von 1534 und Maximilian II. von 1575, worauf sich die mährische Landesordnung Fol. 12 beziehe*), bei den meisten Landeseinwohnern in vollständige Bergessenheit

^{*)} Die Hoffammer übersah, bag ber Bergwerksvergleich Ferdinand I. in Mahren teine Anwendung hatte.

gerathen. Sie zog ferner in Betrachtung, daß sich die Bergbaulust in Mähren wieder zu regen beginne und schon mehrere Gewerken ansassen, daß sich jedoch dasselbst gar kein bergwerksverständiges k. k. Personal besinde, welches den baulustigen Gewerken mit Rath und That an die Hand gehen könnte und das k. böhmische Obrist-Münz- und Bergmeister-Amt von da viel zu weit entfernt, auch ohnedieß bei den sich in Böhmen immer mehr erweiternden Werken schon allzuviel beschäftigt sei.

In Berücksichtigung beffen beschloß die Raiserin, zur Leitung der Berte nnd Unterstützung der Gewerken eine eigene, aus geschickten, in den Bergwerkswissenschaften geübten und in den Bergrechten erfahrenen Personen zusammengesette Bergwerksstelle unter dem Ramen einer t. t. Obristen Münze und Bergmeister-Amts-Administration in Mähren einzusetzen und sie mit einer Amtsinstruktion zu versehen, damit die Gewerken von da aus sich Rathes erholen und so die nothige, wie die wirthschaftliche Berks-Einleitung und Rachsicht hoffen können.

Bas die Attivität dieser Behörde betraf, so ging die Absicht Ihrer Majestät bahin, einerseits ben Ständen und bergbaulustigen Landesinsassen, wie auch fremden Gewerken in Ansehung des Bergbaues allen Bortheil, Borschub und Bequemlichkeit angedeihen zu lassen, andererseits aber alle mit den ständischen Privilegien und Borrechten nicht vereinbarlichen Reuerungen bei Seite zu setzen.

Rach der Landesordnung in Mähren seien die auf eble Metalle baueuden Sewerke an den grundherrlichen Bergmeister, welcher wegen des unterwaltenden landesfürstlichen Rechtes auch dem Landesfürsten verpflichtet sei, mithin rücksichtlich bes letteren Objektes auch in mehreren Streitfällen an das zu Prag bestellte k. k. Obriste Münz. und Bergmeisteramt verwiesen. Es würde daher sowohl dem Grundherrn als den Gewerken in Mähren viel behender die Aushilse geschehen, wenn sie im Lande selbst ühre vorgesetzte Stelle hierin zu begrüßen und daher ohne langen Zeitverlust und mit Bermeidung vieler Unkosten ihre Angelegenheiten auf das Schleunigste zu beendigen die Gelegenheit haben werden. Andererseits sei Ihre Majestät entschlossen, dieser Bergwesens-Direktions-Stelle keine mehrere Aktivität als jene einzuräumen, die in Böhmen das Obriste Münz. und Bergmeisteramt besitzt und ohne Biederspruch der Stände nach Borschrift der maximilianischen und serdinandeischen Bergordnung und Berträge, worauf dieselben nach der Landesordnung von 1628 Fol. 12 ohnedieß angewiesen seien, ausübe.

Rudfichtlich ber mit Einsehung einer t. t. Obriften Munz- und Bergmeister-Amth-Abministration verbundenen Frage, wer bei jenen Grundobrigten, auf beren Territorium eine Gewerkschaft nach überkommener Muthung und Berleihung ansist und Bergwerke baut, die Bergmeister und andere Bergbeamte und Officianten zu bestellen haben wurde, erklärte die Raiserin, daß sie den Grundobrigkeiten in der ihnen traft der mazimilian'schen und ferdinandeischen Berträge zustehenden Berg-Gerichtsbarkeit, sonach in dem Besugnisse, allerhand Bergbeamte, als Berg-Hauptleute, Bergmeister, Berggeschworne, Berg- und Gegenichtetber nach eigenem Belieben angutellen und wieber abjufegen, feineswegs einen Abbruch machen wolle.

Da aber leicht zu ermenen, daß den Grundabrigkeiren die gehörige Bestellung ihrer Bergamter bestalb ichmer fallen würde werl dermal im Lande nicht so leicht bergwerksverkändige Personen zu finden sein dürsten, welche Bergamts Geschäfte nach Ersorberuis und mit Angen besorgen tounien: so werde sich die Hospammer angelegen sein lassen den Grundabrigkeiten auf Berlangen aungliche Bergwerksverkändige aus andern !. L. Erbländern durch die oberste Münzmeisteramts-Abministration zur Bergmeisters-Stelle vorfchlagen zu lassen.

hiebnich werde jedach ben Grundabrigfeiten nicht benammen, auf eigene Kofen allenfalls auch andermarts ber und aus fremben Sanden Bergwerts. Berfindige ale Bergmeiffer zu beftellen, in der Art jedach, das fie über ihre Zahigfeir bei der aberften. Bergmeifter Amis-Administation ober allenfalls bei einem andern der f. f. Ober. Bergamter genügend geprüft und examinist warden.

Da voranspriehen, das es den wenigften Grundherren conneniren werde, fich bes ihnen belaffenen Rechtes, eigene Bergmeifter anzukellen, mit Answendung der für einen folden Beamten erforderlichen Besoldung zu gebranchen, so feinen Ihre Majeftat jur Förderung des Bergbaues geneigt, den Bergmeifter selbst auf Aufen bes a. h. Nerard anzukellen, deffenungeachtet aber dem grundherrlichen Beamten den Beifig bei dem Berggerichte zu gekatten.

Bas tie Innigterwaltung, nämlich die Entideidung ber Streitigkeiten zwiichen Gewerken und Peamten, dann Gewerken und Gewerken, und zwifchen Gewerken und Grundobrigkeiten belangt, fo raumte die Raiferin der L. L. Cherften Mung= und Bergmeiner-Amts-Administration keine andern Rechte ein, als das Obrift Berg- und Münzmeister-Amt felbit in Böhmen befaß.

Da fich dieselben auf den maximilianischen Bergwerts-Bertrag sub lit. Z 29 und 30 grundeten und Mahren hinischtlich der Bergban-Angelegenheiten sich nach den in Bohmen angenommenen Gesegen zu richten habe: so sei in Mahren rudfichtlich der Infriguerwaltung durchans jenes zu beobachten und in vorfallenden oben erwähnten Streitigkeiten so vorzugeben, wie es der maximilianische Bergwertsvertrag aub lit. Z 29 und 30 seinem buchflüblichen Inhalte nach gesehlich seftiebe.

Benn aber Streitsachen zwischen Gewerten und Gewerken, ober zwischen Gewerken und ihren Beamten, wie andern Bergarbeitern entstehen, soll das in der Bergund Landesordnung begründete Recht der erfren Inftanz, nach der in Böhmen fortwährenden Beobachtung, den Grund herren auf ihrem Grund und Boben, wo das Bergwert gebaut wird, unbenommen sein (Hoftanzleibeltet vom 20. Dez. 1766, Gubint. an alle Areishanptlente, die f. Städte und das f. Tribunal vom 29. Dez. 1766).

Die Raiferin ernannte ben nieber-nugrischen Bergrath und Obriften - Rammergfafen-Amte Affeffor Ludwig Sblen von Robberethal jum f. f. Oberft-Berg meifter-Amte-Administrator und jugleich Gubernialrathe in Mähren, gab ihm eine mit ber a h. Resolution vom 20. Dez. 1766 gleichförmige Amts-Instruktion, bann einen eigenen befoldeten Obristen Bergmeister-Amts' Expeditor und Amtsschreiber, die an ihn mit Gehorsam angewiesen waren, bei und bestimmte, daß er nur in Bergwerkssachen dem Gubernium beisigen, seine Berichte und Relationen in Manipulations-Gegenständen aber unmittelbar an die k. k. Hossammer (in Münz- und Bergsachen), in allen andern Angelegenheiten hingegen dem Gubernium erstatten und in vorsallenden Streitsachen und Jurisditions-Angelegenheiten sich an die ihm mitgetheilte St. Benzels- dann die maximilian'schen Berträge halten soll (Hight. 30. April 1767).

Anch bestimmte die Raiserin die Granzen ber Kriminal-Juris bittion über die ber genannten Administration ("zur Dirigir- und Unterstützung des in Mahren zu erheben antragenden Bergbanes") untergeordneten Bergbeamten und Bergleute zwischen der ersteren und dem t. Tribunale, als Appellations-Gerichte, so wie den Halsgerichten, welche dem letteren untergeordnet waren (a. h. Rescript vom 27. April 1767).

Die mahrische Oberstbergmeister-Amts-Abministration erhielt in Aurzem eine vervolltommte Organisation, benn noch im 3. 1767 wurden berselben ber t. t. Landesprobirer Iohann Dizent von Felsenthal als Atuar-mit 500 fl. Gehalt beigegeben*), nach dem Hoftammerderrete vom 5. Februar 1768 auch eine Bergbau-Fondstasse mit 1 Kassier und 1 Kontrollor bei derselben errichtet und 1768 tam noch ein Martscheider dazu.

Sie bestand bemnach im 3. 1768 aus bem (unbesolbeten) Abministrator Endwig Eblen von Röbbersthal, t. t. Truchses, Rath und Affessor bei bem Gusbernium, 1 Amtsaktuar, zugleich Rassier, 1 Amtsschreiber und Rechnungsführer und 1 Markscheiber. Außerdem gab es einen t. k. Landes-Münzprobirer (Mähr. Titular-Kalender).

Diese Abministration fristete jedoch nur ein turzes Dasein. Denn, als der Berg bau bei Großwisternis und Stiepanan einging, wurde die mahr. Obrist-Bergmeister-Amts-Administration von der Raiserin ausgehoben und an deren Stelle ein t. t. Bergamt, aus einem Bergmeister, 1 Berggeschwornen und 1 Attuar, zu Brünn bestellt und, wie der mährische Landprobirer Deprée, in publicis et politicis dem mährischen Landesgubernium, in Bergwerts-Desonomies und Manipulations Sachen, dann in Justizsachen aber dem böhm. Obrist. Münz. und Bergmeister. Amte untergeordnet. Der t. t. mährische Berggeschworne Johann Benker zu Großwisternis wurde Bergmeister mit 740 fl. Gehalt und Emolumenten, der stiepanauer Schichtmeister Christoph Urban Berggeschworner mit 440 fl. und der Amtsschreiber der mährischen Bergewerts-Abministration Franz Joseph Höpflinger Aktuar mit 256 fl. 40 fr. bei dem neuen k. k. mährischen Bergamte (Dekret der Hoffammer im Münz. und Bergswesen vom 24. Jänner 1772, Gbbt. an die Kreishauptleute und k. Städte vom 2. März 1772).

^{*)} Doch wurde bie Landmungprobirer-Stelle nicht mit ber genannten Abministration - vereinigt, sonbern bas Gubernium 1767 aufgeforbert, einen Borfchlag jur Bieberbesetjung ber erftern ju erftatten. In Mahren gab es fein Mangamt.

Diese t. Bergbeamte in Mahren, namlich 1) ber Bergmeister, 2) ber Aftuar, Rasse Gegenhändler (Controllor) und Bergschreiber (Rechnungsführer) und 3) der Berggeschworne erhielten eigene, von dem ihnen vorgesetzen t. t. Obristen Munzund Bergmeister-Amte in Bohmen*) verfaßte Instructionen vom 31. Juli 1772 (Hftbt. vom 19. Sept. 1772). In demselben heißt es ausdrücklich, daß man den mährtischen Ständen an ihren, durch die allgemeinen Landes Bergwerts-Berträge von 1534 und 1575 erworbenen Bergwerts-Gerechtsamen nichts zu derogiren gedente, daher sich die Instructionen auf die landständischen Gebirge nicht erstrecken, mithin sich erst dann werden vollkommen ausüben lassen, wenn in einem unmittelbar königl. oder königl. städtischen Territorium ein Bergbau erhoben werden sollte. Bis dahin hätten die t. Bergbeamten rücksichtlich der landständischen Bergwerke, zu deren Beförderung, den bauenden Gewerken zwar mit Rath und That an die Hand zu gehen, im Uebrigen aber sich genau uach den erwähnten Landes-Bergwerks-Berträgen zu achten.

Das t. t. Bergamt blieb in Brunn sehr furze Beit. In Folge einer vom Bergrathe und Berginspektor Anton von Lemberger 1772 in Schlefien und Mahren vorgenommenen Bergwerksuntersuchung wurde "ber bis nun bestandene mährische Bergbau zu Groß-Bisternis und Stepanau ganz ausgelassen", sofort das t. t. Bergamt nach Iglau "des dort besindlich mehr Hofnung gebenden alten Bergbaues wegen übersett, damit es den Schürfungen, der Hallen Ueberkuttung, der antragenden Basch- und Pochwerks Errichtung, dann andern Manipulationen füglicher und emsiger nachsehen, auch den Dienst desto bester besorgen könne" (Hoftammerdt. 1. Febr. 1773) oder (wie die Bekanntzgebung des böhm. Obrist Münz- und Bergmeisteramtes an das Bergamt vom 26. Febr. 1773 sagt), weil der weit hoffnungswürdigere Bergbau bei Iglau, Deutsch brod und Silberberg wieder angegriffen werden soll.

Das t. t. Bergamt in Iglau bestand 1773 aus bem Bergmeister und Erzprobirer Franz Carl Bender, bem Aftuar, Rasse-Controllor und Rechnungsführer Franz Toseph Sopflinger und bem Berggeschwornen Iohann Christoph Urbau (Titular Casender). Beil ber mahr. Münzprobirer Ioh. Deprée das Erzprobiren nicht hinlanglich verstand, wurde es ihm abgenommen und an den Bergmeister Bender übertragen (Sibt. 2. April 1774). Als dieser 1775 nach Schemnis übersest wurde, kam Ioh. Fischer als mahr. Bergmeister an dessen Stelle. 1776 bestand das mährische t. t. Bergamt zu Iglau aus 1 t. t. Bergmeister, zugleich Kasse-Rechnungsführer, Erzprobirer und Geometra subterraneus, 1 Schichtmeister und Bergschreiberamts-Berweser, 1 freiwilligen Bergpraktikanten und 1 Landes. münzprobirer (Titular-Calender).

Die großen Reformen, welche Raifer Joseph II. sowohl in ber Gefetgebung als Berwaltung einführte, behnten sich auch auf den Bergbau aus, insofern er die Berggerichtsbarkeit (Patent vom 1. Rov. 1781 Rr. 27 d. Just. Ges. Sig.) und die Berggerichte sowohl in den österr. (Patent 3. April 1783 Rr. 126 eb.) als böhmischen Ländern (Patent 10. Juli 1783 Rr. 156 eb.) regulirte.

^{*)} Franz Joseph Graf Pachta war obrifter Müng- und Bergmeifter in Böhmen und Mahren.

Er beließ auch fur die Butunft eigene Berggerichte, beren Seststellung auf eine ber reinen Bustigpstege angemessene Art geschen sollte.

Den Berggerichten wurden zugewiesen: alle Streitigkeiten, welche den Bergbau und was dahin gehörig ift, betreffen, die zum Bergbaue vorbehaltenen Baldungen, alle jene gerichtliche Borschreitungen, welche auf eine Entität des Bergbaucs eine unmittelbare Beziehung haben, jene Angelegenheiten, welche mit dem Dienste der wirklichen Bergbeamten, Bergarbeiter und anderen Bergwerksverwandten in unmittelbarer Berbindung stehen und eigentlich die Disciplin betreffen.

Der Appellationszug follte an die in Bergsachen eigends aufgestellten Appellations-Gerichte, der Revisionszug an die t. t. Hoftammer in Münz. und Bergwefen gehen, die allgemeine Gerichtsordnung vom 1. Mai 1781 auch den berggerichtlichen Justizdehörden zur Richtschnur dienen, mit Ausnahme gewisser Punkte, welche die besonderen Rücksichten erfordern, die bei dem Bergbaue eintreten; in den hiedurch bestimmten Rechtsgegenständen sollten alle bisher bestandenen Gesehe und Gewohnheiten aufgehoben und unwirksam sein, in den übrigen aber die landesfürstlichen Berggesehe und Bergwerks. Lehensordnungen sich genau gegenwärtig gehalten werden. Wer als Richter bei einem Berggerichte angestellt zu werden such, hat sich, außer den allgemeinen Erfordernissen, auch noch mit den ihm in den Bergwerksgeschäften eigenen Wissenschaften und Erfahrenheit auszuweisen und einer Prüfung bei den Berggerichten zu unterziehen (Patent 1. Rov. 1781).

Die Regulirung der Berggerichte in den böhmischen Provinzen nahm der Raiser mit dem Hofekete vom 12. Juni, beziehungsweise dem Patente vom 10. Juli 1783 vor. Böhmen erhielt 3 Berggerichte zu Joachimsthal, Pfibram und Ruttenberg, dem letteren wurden auch Mähren und Schlessen, "bis sich daselbst der Bergdau mehr emporheben werde", zugewiesen. Jedem Berggerichte wurden eigene Berggerichts» Substitutionen zugewiesen und zwar dem kuttenberger auch eine zu Iglau für Mähren und Schlessen. Die Thätigkeit dieser Substitutionen hatte sich aber nur dahin zu erstrecken, daß bei demselben die mündlichen Alagen angebracht, wo Gefahr am Berzuge haftete, die inzwischen nöttigen Borssichtsmaßregeln angesucht und bewirkt, die Substitutionen vom Berggerichte, welchem sie untergeordnet waren, zur Instruirung eines Processes und anderer richterlicher Amtsverrichtungen in solchen Fällen delegirt werden konnten, wo die streitenden Parteien vom Orte der eigentlichen Gerichtsbehörde zu entsernt waren, oder wo es die Besörderung der Gerechtigkeit und Erleichterung der Parteien ohne Abbruch der Ordnung zuließ und räthlich machte.

Die allgemeine Gerichtsordnung, das Patent vom 1. Nov. 1781 über die Regulirung der Berggerichtsbarkeit und die allgemeine Tagordnung vom 1. Rov. 1781, nach der 4. Rlasse, sollte den Berggerichten und den Substitutionen zur Borschrift dienen. Der Appellationszug hat in allen berggerichtlichen Angelegenheiten vom Berggerichte an das allgemeine böhmische Appellationsgericht, der Revisionszug an die oberste Justizstelle zu gehen. Rach denselben Grundsähen sollte die den Ständen Mährens und Schlessens in ihrem Bergbau-Bezirke eigene Gerichtsbarkeit gereckelt werden und der Appellationszug von ihren Berggerichten uur an das

böhmische Appellationsgericht Statt haben (Gbint. 20. Juni 1783, 3. 9696 und 11. August 1783, 3. 12897).

Siedurch wurde bas bisher in Iglau unter einem Bergmeister bestandene t. t. Bergamt für Mähren in eine t. t. Berggerichts. Substitution für Mähren und Schlesien vermandelt und allen Berggerichten bie genane Beobachtung ber neuen Gerichtsordnung eingeschäft.

Das Bergamt in Iglau hatte sich auf a. h. Anordnung wegen Mangels bes Bergbaues schon im März 1783 von Iglau wegbegeben und war zu Enle in Böhmen bestellt, beziehungsweise dahin übersest worden (Gub. Rr. 20402 von 1783).

Im hradischer, iglauer, brunner und znaimer Areise waren damal teine Berggerichte; ber breslauer Bischof benahm sich in peinlichen Fällen nach der Theresiana, sonst nach der neuen Gerichtsordnung, das freudenthaler Berggericht nach der letteren, früher nach der rudolphinischen Bergordnung. Die Bergwerke auf den Herschaften Sternberg, Stadt M. Reustadt und Eisenberg benahmen sich vorher nach der janowißer Bergordnung, das goldensteiner nach der alten Bergwerksart, Bostowig nach der neuen Gerichtsordnung. Wiesenberg übte keine Berggerichtsbarkeit aus (Gub.: Alt Nr. 5689 von 1784).

Das Hofbetret vom 12. Juli 1784 Rr. 727 Appell. stellte es den bauenden Dominien frei, ob sie als Substitutionen bleiben oder sich zur Errichtung eines eigenen Berggerichtes vereinigen wollten. Da keine Einigung zu Stande kam, gestattete das Hofbetret vom 13. Jänner 1785 Rr. 212 Appell. allen bauenden Dominien Mährens und Schlesiens die Berggerichts Substition (Luksche, besondere Rechte der Personen Mährens und Schlesiens, 2. Aufl. 1. B. S. 394—402), das Patent vom 19 April 1785 Rr. 410 d. Just Ges. Sig. (Gubdt. 17. Mai 1785 J. 11644) bestimmte aber über die Berggerichtsbarkeit der Privat-Dominien Folgendes: Wie wir durch das Patent vom 10. Julius 1783 die Gerichtsbarkeit des Berggerichts von Auttenberg auch auf den Bezirk von Mähren und Schlesien, bis sich in diesen Ländern der Bergbau mehr emporheben wird, in Ansehen unsers eigenen Bergbaus erweitert haben; so erklären wir hiemit, daß eben diese Gerichtsbarkeit des Berggerichts zu Auttenberg sich auch auf den, den Privatdominien eigenen Bergbau zu erstrecken hat.

Seboch soll in Mahren und Schlesien jedem sowohl dermalen, als tunftig bauenden Grundberrn des herrn und Ritterstandes die Berggerichtsbarkeit in seinem herrschaftlichen Bezirke in Gestalt berggerichtlicher Substitutionen, dergestalt nämlich zustehen, daß bei denselben die mündlichen Rlagen angebracht, in Fällen, wo Gefahr am Berzuge haftet, die inzwischen nöthigen Borsehungsmittel angesucht und bewirket, auch diese Substitutionen von dem kuttenberger Berggerichte, dem sie untergeoednet sind, zur Instruirung eines Processes und andern richterlichen Amtsverrichtungen überall belegiret werden können, wo die Beförderung der Gerechtigkeit und Erleichterung der Partheyen es ohne Abbruch der Ordnung zuläßt, und räthlich macht.

Uebrigens haben biefe Privatberggerichts-Substitutionen fich ebenfalls nach ber ben Berggerichtsbehorden eigens vorgeschriebenen Instruction, wie auch nach ber

Tagordnung vom 1. November 1781 zu halten, und in Rechtsfällen die Tagen nur nach der darin ausgezeichneten vierten Rlaffe abzunehmen.

Nach bem Hofbetrete vom 1. Mai 1784 war von Schurf., Muth. ober Belehnungsbriefen wie bisher keine Rammeral-Hof-Tage abzunehmen, bagegen blieb es nach dem Hofbetrete vom 25. Juni 1784 bei dem in Ansehung des in recognitionem summi regalis zu entrichtenden Muthgroschen und der für die Ertheilung der Schurf. und Belehnungsbriefe und anderer vor den Gewerken abzugebenden bergordnungsmäßigen Gebühren bisher bestandenen Berfassung mit bloßer Ausnahme der mit dem Patente vom 1. Nov. 1783 (nach dem Hofbetrete vom 20. Sept. 1784, richtig 1781) bestimmten allgemeinen Gerichts-Tagen (Gub.-Circ. 17. Mai, 5. Juli und 27. Sept. 1784, 3. 8995, 12718 und 18695).

Bon den Berggerichten und Bergamtern wurde eine Confignation aller berlei Gebuhren abgefordert.

Dritter Abichnitt. Der Bergban in Mahren nach bem 7jahrigen Rriege bis gegen bas Enbe bes 18. Jahrhunbertes.

Die Successionsfriege unter M. Theresia, besonders aber der zur Biebergerlangung von Schlesien, jedoch ohne Erfolg, geführte 7jährige Rrieg (1756—1763), waren dem Bergdaue so wenig förderlich, daß derselbe auf edle Metalle sast ganz einging, jedenfalls so unbedeutend wurde. daß den Landesbehörden von einem solchen in der Zeit von 1751—1764 nichts bekannt war.

Erst als ber Krieg ben Segnungen bes Friedens Plat gemacht, fing bie Regierung mit erhöhtem Giser an, auch diesen, so wie den Bergbau überhaupt, in Aufnahme zu bringen, insbesondere auch durch die Errichtung einer Berg-Afademie zu Schemnit (1763), von Lehrstühlen der Chemie, Mineralogie und Naturgeschichte in Wien, Prag, Innsbruck u. a., nachdem Peithner und Prosessor Scopoli durch mineralogische Vorlesungen zu Prag und Ibria den ersten Grund zum mineral. Studium im österr. Staate gelegt, durch die Einführung von Borlesungen über die Bergbaukunst in der therestanischen Ritterakademie zu Wien u. a. (Hermann, Bemerkungen über österr. Staatsökonomie von Hornet, 1784 S. 26—27).

Die Kaiserin sprach ihren Willen aus, daß die Erhebung des Bergbanes, als bes ergiebigsten Mittels zur Vermehrung des inländischen Consumo, auf alle Art unterstützt und daraus eine ganz angelegentliche Beschäftigung gemacht werbe (Htd. 23. Februar 1765). Sie versprach zur Förderung des so gemeinnützigen Bergbaues, besonders auf edle Metalle, den baulustigen Gewerken und Baldbürgern nicht nur den a. h. Schutz angedeihen lassen, sondern kunftig auch das a. h. Aerar bei neu erhobenen Bergwerken mit 4 oder auch mehr Kuren oder Antheilen, und bei besonders bauwürdigen beträchtlichen Berken auch einem Orittoder Viert-Theile betheiligen zu wollen, wenn die Muthungswerber dem Aerar den Mitbau zuzulassen gesinnt seien, damit den Gewerken die Unkossen erleichtert, der Bau ordentlicher betrieben und gegen Hemmungen und hindernisse von Seite der Jurisdicenten wirksam geschützt werde (Htd. 26. Febr. 1765).

Nach Bekanntwerdung bes a. h. Willens "wegen Wiedererhebung ber altverfallenen und Ausfindigmachung neuer Bergwerke in allen k. t. Erblanden"
erboten sich auch in Mahren einige bergbaulustige Gewerke ihre bei Stiepanau
und Iglau auf Blei- und Silbergange eröffneten Fundgruben mit hilfe bon
Gewerkschaften fortzusehen.

Im ftievanauer Gebirge mar feit 1763-1767 von einer Gemerticaft, an beren Spige ber t. Artillerie. Dberfriegscommiffar Bernarb Ebler bon Reflet, und nach seinem Tobe beffen Bitme Therefia, ale Lebentrager standen, auf Silber und Blei, bisber ohne Rugen, gebaut worden. Die Bitwe von Regler batte bie Berfuche fortgefett, in einem alten Stollen Erze gefunden und ben Anfon Rob. berger gum Bergmeifter eingesett. Die neue mabr. t. f. Dberftbergabminiftration fand aber 1767 ben Bau febr unordentlich und unwirthschaftlich geführt, machte Borfdlage gum befferen Baue, eröffnete im Intereffe ber Gewertichaft einen Rupferstollen und es follte auf der Berrichaft Bernstein, neben Gifen, auch auf Silber, Blei und Rupfer gebaut merden. Es tamen zwei Gewertichaften (Gottfrieb Ignag Graf von Balborf mar Lebentrager ber einen) gu Stande; ber Oberfi-Bergadministrator von Robbersthal übernahm die Direttion. Mangels an Ginigkeit und Ertrags loften fie fich fcon um 1770 fast gang auf; ber Bau blieb, auf Roften bes Merars, nur mit 2 Mann belegt und 1773 marb biefer f. f. ftiepanquer Bergbau gang aufgelaffen (Gub.-Aften, Beithner S. 242).

Alsbalb baute 1774 ber fürftlich holftein elimburg'sche Rath und geheime Sefretar Rarstani de Beiß, als Lebenträger für sich, mit Berwendung bes Bergsteigers Johann Rettner, in den nächst dem sogenannten zum Berg an der Schwarzawa befindlichen uralten verlassenen zwei Werken, nämlich in dem Francisci-Stollen auf Rupfer und in der Theresien-Schacht auf Silber und Blei und betrieb auch den neu erschurften Stollen und Schacht auf Silber und Blei im banisater Gebirge. Der Bau scheint aber von keiner Dauer gewesen zu sein.

1781 eröffnete eine Gesellschaft mit der Obrigkeit die icon langst verlaffenen Rupfermerte bei Borowep unweit Stiepanau neuerdings unter guten Hoffnungen; allein auch diesmal blieben sie unerfüllt.

Auch der Bergbau bei Groß. Bifternis wurde wieder aufgenommen. Seit 1766 führte die f. t. Regierung daselbst (nicht einen Blei-Schurf., sondern) einen unter Aufsicht des t. t. Markscheiders gestandenen ordentlichen Hoffnungsbau, bei welchem 1771: 1 hutmann und 17 andere Bergleute angestellt waren. Die Bersuche geschahen 1766 im Goldgrundstollen im wisterniger Gemeindewalde, 1771 im Mariaschnee-Stollen im Höllengrunde am Fluße Bisternig und in demselben Jahre auf den Stollen im tiesen Grunde Homboter-Revier. Als der Hutmann Friedrich Hend im Höllengrunde silberhältige Blei- und Aupfergänge entdecke, sollte sie nach der Beisung der schlespischen Bergdirektion vom 16. August 1766 der k. t. Schichtmeister Joh. Jakob Luß in Schlessen im Namen des Aerars, nach erhaltener Schurf: und Muthlicenz von Seite der Grundobrigkeit, mit 4 hauern vom wisterniger Stollen oder dem böhmischen Untersuchungsbaue belegen. Allein, wie früher, so machten auch jest (1766) der olmüßer Bischof und das Rapitcl, als Grundobrigkeit, selbst gegen diesen vom a. h. Landesfürsten beabsichtigten Bau Einsprache, welche erk

nach wiederholten Beisungen beseitigt werben konnte. 1769 erhielt Händel auch vom Stifte Fradisch den Muthschein, für Ihre Majestät im Goldgrunde alles Erz zu heben. 1771 wurde die Teuse dieses Bergbaues eröffnet. Der k. k. Bergbeamte Carl Benker war in Groß. Bisterniß angestellt. 1770 gab das a. h. Münzärar auf neu angelegte Hüttenwerke in Mähren 14,524 st. 12 kr. aus, nahm aber nichts ein (André, Bahlen: Statistik S. 220—2). 1771 wurde zur Untersuchung der im Baue gestandenen k. k. Gruben in Mähren der Hoscommissionsrath Franz Schöner als Hoscommissatgesendet. 1772 befahl die Raiserin zur Erweiterung und Emporbringung des Bergbaues in Mähren Schürstühren anszusenden und verpstichtete die politischen Behörden, den Schürsungen allen Borschub angedeihen zu lassen (Hstmdt. 24. Jänner 1772). Der k. k. Bergbau in Groß. Bisterniß auf Silber und Blei mit den alten Goldwäschen im Goldgrunde (Peitner S. 250) gab jedoch so wenig Rusen, daß derselbe 1773, zugleich mit dem stiep an auer, ganz aufgelassen wurde und die Regierung sich dem "mehr Hossmung gebenden alten Bergbaue in Iglau" zuwendete.

Bei Iglau hatte Joseph Rettner seit 1758 Bersuche in einem nen aufgefundenen Bergwerke gemacht und 800 fl. darauf verwendet, als er der Raiserin vorstellte, daß er ohne Unterstüßung von Gewerken nicht fortbauen könne (Himdt. 13. Febr. 1764). Die Hoffammer ließ dasselbe rücksichtlich der Bauwurdigkeit auf deren Berlangen durch den k. k. Gewerkschafts Schichtmeister Johann Schäffl untersuchen (Hbt. 5. April 1764). Dieß gab die Anregung zur lesten Biederaufnahme des uralten iglauer Bergbaues.

Prosper Graf von Berchtold eröffnete 1768, durch seinen Schichtmeister Jos. Rosberg, in dem sogenannten Weingebirge unweit das beranauer und zinnburger Bergwert auf Silber. Als er sich aber durch eine Untersuchung, welche auf sein Berlangen ein kutenberger Bergbeamte vornahm, überzeugte, daß die Ausbeute die Rosten des Baues bei Weitem nicht vergelte, stand er von demselben wieder ab.

Dieß that auch balb ber Unternehmer, welcher 1778 ben alten Bau bei Rangern wieder in Angriff genommen hatte.

Unter der Leitung und Aufsicht ber zwei kais. Bergmeister Carl Bender und Joh. Fischer (1775—1783) betrieb bas k. k. Rammeral-Aerat 1769—1779 ben Bau auf Silber und Blei in den drei Stollen: 1) am kleinen Werkl vor dem pirniger Thore in der zum weiner'schen Maierhofe gehörigen Hutung, die große Leiten genannt, gegenüber von Sachsenthal, 2) im Antoni-Stollen im Harpsenriede, der große Acker genannt, zwischen Sachsenthal und Waldhausen und 3) im Repomuceni-Stollen hinter der Sattlermühle im Spitalkieferwalde, schon in Böhmen. Wirklich zeigte sich auch auf dem kleinen Werkel ein gesegneter Silberund Blei Anbruch (Beithner S. 237). Es arbeiteten bei 60 Bergknappen in den Silbergruben und entrissen dem Schooße der Erde von diesem Metalle jährlich etwa für 50,000 st. im Werthe. Da aber die Baukosten und die Erhaltung des 1773 nach Iglau übersetzten k. k. Bergamtes doppelt so viel erfordert haben sollen: so ließ man mit Ende des 1. Quartals 1783 den zum Theile von einer Sewerkschaft betriebenen Bergbau gegen Skubnis, Ran-

gern und Triesch wieder ganz auf und veräußerte 1785 die Materialien zu Handen der betheiligten Gewerke (Gub.:Akt. Ar. 8740 von 1785, brunner Zeitung 1785 Beil. Ar. 34, Schwoy III. 452); auch wurde das t. k. mahr. Bergamt zu Iglau aufgehoben (Potent 10. Juli 1783). So endete der letzte Bergbau-Bersuch bei Iglau. Bom berühmten iglauer Bergbaue blieben seitdem nur ersäuste Schachte, eingestürzte Stollen, verraste Pingen und Halden und die noch heut zu Tage bestehenden, in Felsen gearbeiteten mächtigen Grubengebäude in Stollen und Streden, von welchen die tiessten im Basser ersäuft sind, die oberen aber als vortreffliche Reller benüht werden (Cerroni MS.; meine Geschichte Iglau's S. 361—2).

Allein! auch Private ließen es fich angelegen fein, den Bergbau ju erfchließen.

Der t. f. Geheimrath und östern. Bice Statthalter Joseph Graf von Herberstein erhob 1769 (nach Peithuer 1761) das alte Silber und Blei Bergwerk bei Jesowis auf seiner Herischaft Triesch, 2 Meilen von Iglau, wieder, indem er einen alten Stollen durch eine Strecke von mehr als 400 Lachtern, dann einige alte Gebäue, auch unter der Sohle dieses Erbstollen, bewältigen und nacher, weil die Grubenwässer sehr schwer zu halten waren, einen neuen Erbstollen nahe am solowizer Bache antreiben, so wie einen Kunstschacht auf dem Kreuze des alten Haupt- und Philippi-Schacht-Ganges abteusen, übrigens auch, da im frischen Felde Erzanbrüche erschrotten wurden, eine eigene Schmelzhütte erbauen ließ. Es wurden 300 Bergleute beschäftigt, anschnliche Silber und Bleigefälle erzeugt, Erze gewonnen, die vom Centner 6 (9—10) Loth Silber gaben und die ganze jährliche Ausbeute an Silber allein auf 4560 Mart berechnet.

Die Softammer fandte Joachim von Brinten gur Ginrichtung ber Berte ab. Als aber die Ausbeute taum den 4. Theil des großen Aufwandes bedte, das Baffer nicht hinlanglich gewältigt werden konnte, bas Baffer aus den Teichen aum Betriebe der Runftwerke unzulänglich wurde und bie Balber erschöpft waren, gab Graf Berberftein 1788 ben Bau gang auf (Beithner S. 237, Schwon III. 484, 557; Bolup VI. 593; Cerroni MS., nach welchem ber Bau bon 1749 bis 1785 durch 36 Jahre betrieben worden fein foll; nach dem patriotischen Tagebl. 1800 S. 367 foll noch damal, wiewohl nicht mit großem Bortheile, auf Silber gebaut worden fein). Diefer Bergbau hatte beigetragen, den Glang bes Saufes Berberftein zu gerftoren. Jojeph Johann Graf Berberftein, 1773 n. o. Statthalter und Oberftlandrichter geworben, hatte das Anfeben des Befchlechtes durch die ebeliche Berbindung mit ber einzigen Cochter des t. t. Feldmarfcalls Freiheren bon Moltte gehoben, fich aber ber Leitung untreuer Freunde überlaffen, auf Die Erbebung des alten Silberbergwerkes auf dem Gebiete der Berrichaft Triefc vergebens ungeheure Summen verwendet und feine Buter jo febr mit Schulden belaftet, bas endlich, auf Joseph II. Entscheidung, bas schone herberftein'sche Majorat gerftudelt und alle Guter bis auf Triefch und Landstein gur Befriedigung gablreicher Glaubiger verfauft werden mußten (Beber, Bohmens Burgen VI. 134).

Den 1749 gang aufgelaffenen Silberbergbau in Janowit feste eine unternehmende Frau, Rofa Grafin Sarrach, Gemalin bes Reichehofratheprafibenten Ferdinand Grafen von Sarrach, Eigenthumers ber Gerrichaft Janowit, wieber

in Betrieb. Sie muthete auf die beiben befannten Gruben, eröffnete 1763 bie Mariabilf-Grube und feste fie in Bau. Diefer murbe mit ber außerften Anftrengung und großem Roftenaufwande betrieben, ba ber Stollen ju 12-20, auch 30 Lachtern völlig verbrochen ftand und die Rimmerung meift verfault mar, und unter ber Leitung ber bergbaufundigften Berfonen, fogar burch Sutleute, Rragenfuller, Schlemmer, Schmelger und Runftmeister, welche bie Grafin Barrach aus Schemnis tommen ließ, bis jum 3. 1773 fortgefest. Schon im erften Sabre (1764) fam man, nach Sinwegräumung ber großen Sinderniffe und Abteufung sowohl ber alten ale neuen Schachte und Lichtlocher, mit bem Stollen bie an bas frifche Relbort, wo man noch theilmeife verzehrte Bergwertszeuge fand. Nach Bergumung vieler Querichlage und Auslentungen, bann nach neuen Berfuchen im gangen Gebirge, wo man nichts als leeren Ries, ber weber einigen Gilbers, noch Bleiober Rupfer-Gehalt hatte, fand, murbe endlich ber Sauptichacht aufgehoben, bis auf Die Baffer 17 Lachter Teufe niebergetrieben und jugleich mit bem Stollenorte fortgefahren, wo bann im 3. 1765 aus ben angebauten Gebauben einige Erze gewonnen wurden, die nach der bom wiener Mungprobirer gemachten Brobe Gilber Durch die guten Anzeigen angeeifert ließ die Grafin Barrach und Blei bielten. ben Bau mit verdoppelten Rraften bis jum 3. |1770 betreiben. giebige Ausbeute an Erzen, ein bis 60,000 fl. angewachsener Roftenaufwand, feftes, jebem Gifen widerftebendes Geftein, über fich Baffer, bag die Bergleute felbft mit lebernen Grubenfitteln und Sauben nicht ausdauern fonnten, der baufige Bugang von Baffern in ben Sauptschacht, welche felbit ber ichemniger Runftmeifter burd Runstmaschinen berauszubringen sich nicht getraute, baber auch ber Sauptschacht nicht bis auf ben Stollen niedergetrieben werben tonnte, u. a. unüberwind. liche Sinderniffe bestimmten endlich die Grafin Sarrach, ben Bau gang aufzugeben und bem Berfalle ju überlaffen (Cerroni MS.). Der gleichzeitige Beithner (Bof. rath bei ber Softammer in Berg. und Mungfachen) findet bie Urfache bes nicht erreichten Zwedes bei biefem hangenfteiner Bergbaue in bem Umftanbe, bag ber Durchichlag bes Erbstollens mit dem Sauptichachte außer Acht gelaffen worden, ungeachtet fich swifden diefem und bem alten Fürftenbaue nur noch ein Mittel bon ungefahr 8 Lachtern über ber Rirft befunden, ohne einen Durchschlag aber bie Anbruche im Schachte wegen ftarter Baffergugange nicht gewonnen werben fonnen (Beithner S. 246).

Ferdinand Graf Harrach, Gerr auf Rabenstein, unternahm 1766 neuerbings ben Bau bieses Bergweetes, stand aber 1775 davon ab und verkaufte alle
zum Bergbaue gehörigen Maschinen um einen sehr billigen Preis an eine Gewertschaft, welche 178. den Bau dieses Wertes, das meist Blei und und etwas Silber
gab, fortsette. Es ist wohl derselbe Bau bei Römerstadt auf den St. AntonsStollen um das J. 177., welcher nach dem Berluste von 40,000 fl. aufgegeben,
nacher von einer Gesellschaft, nach Ablösung der Maschinen, fortgeset, aber auch
wieder aufgelassen wurde (Cerroni MS).

Rach ben Gubernial Aften erzeugte man 1776 in ben hangenstein er Bergwerken, benen ber früher in Sachsen und Hannover verwendete Berggeschworne und gewertschaftliche Bergmeister Franz hilari Theinel vorstand, Silber und

Blei. Bur Beit Peithners (1780) lag biefes Bergwert ichon feit einigen Sahren gang in Freiem und es ftanb in biefer metallreichen Gegend nicht Gin Arbeiter in Belegung (Beithner S. 246).

Außer bem landesfürstlichen Aerar und großen Gerrschaftsbesitzern fanben sich aber auch Privat-Personen, die, aus Gewinnsucht, nicht selten aus Schwindelei und um andere zu prellen, sich auch in dieser Beit auf ben Bergbau einließen, ohne davon genügende Renntniffe zu besitzen.

1764 erhielten die benischer Burger Bernhard Rerbler und Joh. Georg Unger vom t. schlefischen Amte einen Schursbrief für Schlefien, worauf fie einen Ban bei Benisch und Budmantel anfingen, 1765 aber fie und Johann Ludwig einen General-Schursbrief für ganz Mahren, besonders die mahrische Balachet

Sie fanden einen Bleigang bei Bal. Meseritsch im prerauer Kreife, welchen 1766 Private aus dieser Stadt bebauen wollten. Doch wurden wegen Betrügereien beide Schurfbriese 1766 dem Kerbler abgenommen. In späterer Beit zeigten alle drei an, daß sie eine Meile von Bal. Meserisch fast jeden Bauer im Besitze eines Wind: oder Schmelzosens, ja sogar eines Pochs (Buch-) Stämpels gefunden hätten, woraus zu ersehen, wie viel Erz von solchen Leuten heimlich verschmolzen werde. Auf dem Gold führenden Berge Hostein fänden sich fast beständig Italiener heimlich ein. Dieses gewaltige, mit Basser und Holz reichlich versehene Gebirge würde im Falle seiner Bebauung mit der Zeit nicht viel dem schemniger nachgeben. In Folge des Hossammerdelretes vom 7. Mai 1775 ertheiste ihnen auch das Gubernium tagfrei den angesuchten General-Schursbrief. Ste singen auch einen Bau bei der meserischen Kirche, zu Anbrzi, Herrschaft Bal. Meserisch, im Balde Libotin, Herrschaft Reutitschein, auf Silber n. a. m. an; die Sache hatte aber keinen weiteren Ersolg (Gub.-Alten).

1772 wurde am Berge Rogirg bei Czech im olmuger Rreife ein Soffnungs-Bergbau auf Silber angefangen, aber wegen Geringhaltigkeit aufgegeben.

1773 begann der Bergsteiger Joseph Rettner mil vielen Arbeitern, Die er nicht bezahlen konnte, einen Hoffnunge Bergbau im Bleigange bei dem Dorfe Lacznow, Herrschaft Liffig, im brunner Rreise, auf Silber und Blei, worauf die Raiserin 16 Rug übernahm, die übrigen aber an Gewerke überlassen werden sollten; allein schon 1774 gab man ben Bau, ale unbauwurdig, ganz auf.

Auch geschahen auf mehreren Seiten Prellereien des Publikums burch angebliche Bergleute, daher dasselbe vom Gubernium gewarnt und angeordnet wurde (1. Marz 1773), daß Niemand ohne k. t. bergamtlichen Schurfbrief eine Schürfung ober Ban vornehme.

Da sich Mangel an Blei zeige, welchem nach Ihrer Majestat Gesinnung burch Erhebung mehrerer Werke gesteuert werden soll, erhielt der schlesische Schichtmeister Lut den Auftrag (Hot. 23. April 1765), das von dem Privatgewerken Andre Treit angefangene, aber wieder frei gelassene Bleis Bergwert bei der Betermühle unweit Loschau, Herrschaft Kloster-Hradisch im olmüher Kreise zu besichtigen, ob es bauwurdig und der Bau auf Aerarialkosten lohnend ware. Der Erfolg ift nicht bekannt. Allein es ist ausbehalten, daß vor etwa einem halben Jahrhunderte (wohl früher) und auch noch später in dem noch jett genannten

Goldgrunde bei Loschau, wo in der Borzeit auf Gold und Eisen gegraben und schon 1220 in den Baldbachen Gold gewaschen wurde, diese Goldgruben von bohmischen Bergleuten neuerdings eröffnet, aber nachher ohne Gewinn und sogar mit dem Schaden einiger dabei betheiligter, durch trügerische Borspieglungen auf reiche Ausbeute bethörter Landleute wieder eingestellt worden sind (Bolny V. 414).

Rachdem der Bergdau bei Alt stadt, Herrschaft Goldenstein, in der nördlichen Spipe des Landes, am Fuße des Schneeberges, Jahrhunderte geruht, machten 1783 die Bürger dieses Städtchens den Bersuch, auf eigene Kosten im Grunde des Franz Stephen einen der verfallenen Schachte wieder auszuräumen und auf Silber, Blei und Spiesglas zu bauen, worauf sie nach gemachter Probe auch vom iglauer Bergamte eine Berechtigungs-Urkunde erhielten. Da aber die Gewerken Niemanden hatten, der den Bau verstanden hätte, Geld mangelte und schon nach einem Jahre auf Zuschuß gebaut werden mußte, ging das Werk alsbald wieder ein (des Grasen Mittrowsky Beiträge zur mährischen Mineralogie, in Mahers Sammlung physik. Ausschus Eitzage zur mährischen Mineralogie, in Mahers Sammlung physik.

Bir saben ben Bau auf edle Metalle in Mahren, ungeachtet bes besten Billens und der Unterstützung der Regierung, nach und nach ganz eingehen, wohl weniger in Folge der Erschöpfung der Gebirge, als an Tag gelegter Untenntniß, Mangels au Holz, Geld, Ausdauer u. a.

Auch der Bau auf Gifen hob fich, da die Industrie noch ganz unentwidelt war, nicht über die Befriedigung der gewöhnlichsten Lebensbedürfniffe; jener auf Steintohlen, den haupthebel der Gewerbsamteit, lag noch in der Wiege.

Als man baran bachte, die übertriebene Gifenerzeugung in Steiermarf gur Schonung des Balbstandes einzuschränken und ben Abgang bes Rauch - (Rob.) Gifens für Bien aus ben bohmischen Gifenwerken mit hoftammer . Freipaffen gu beden (Sofdefret 2. Juni 1766), forberte man auch bon ben Rreishauptleuten Dabrens Rachweise über die Gifenergeugung bes Landes. Rach denselben gab es bamal im brabifcher und iglauer Rreise feine Gifenhammer, im anaimer Rreife nur einen Beughammer bei Rublit, Gut Blatich, in welchem fein Erg, fondern nur altes Gifen gefchmolgen murbe (gegen 1790 in eine Papiermuhle berwandelt - Schwop III. 378), im prerauer Rreise nur zwei Schmiebhammer auf ber Berrichaft Sochwald und, wegen armen Erges, bas an vielen Orten gesucht werben muffe, nur einen Schmelzofen, mit einer jahrlichen Erzeugung bon faum 1600 Ctr. Robeisen. 3m brunner Rreise befanden fich Gisenhammer auf den Serricaften Reuftabt I (mo bie Schmela. und Gifenwerte erft um 1750 querft eingerichtet und bas befte Gifen im Lande erzeugt murbe - Schwop's Topogr. III. 621, 624), Lomnis (bei Bodoly an der Schwarzawa), Boforgis (in Mbamethal), Gichorn, Rais (bei Jedownis), Blaneto, Saar (zum Sute Bognomieftes in Bohmen geborig) und Bernftein. Sier mar megen Mangels an Sola ber Schmelzofen feit 4 Jahren nicht in Betrieb, fondern nur ber hammer, welcher eichhorner Gifen verarbeitete. Die vernfteiner Obriateit hatte auch die lomniger Berte in Pacht. Bei Reuftabtl, hieß es, foll Sola und Era abnehmen. Begen Solamangels wurde in Abamsthal (feit 1763) nur fur ben Bebarf ber fürftlich lichtenftein'ichen Berrichaften, in Gichhorn faft nur fur bie

Herrichaft Gifen erzeugt. Im jedowniger Hochofen erzengte man wegen Bolg und Erzmangels jahrlich höchstens 1100 Ctr. Robeisen, daher ber Gifenhammer auch frembes altes Gifen verarbeitete. Die blanster Schmelzhutte goß kaum so viel Robeisen, als die bortigen zwei hammer benothigten.

Im olmuner Rreife waren bie Gifenhammer auf ber Berrichaft Bufan bor vielen Jahren eingegangen, auf der Berrichaft Auffee "wegen Mangels bes Solges und nicht mehr zu erfinden bermogenden Erties caffirt worden" (waren bei Aussee, M. Liebau, Meebl und Difau - Bolny V. 160, 169). Auf ber Bericaft Sternberg bachte man wegen Solamangels als "gut- und ergebigen Erntes in furke einen Abidmiedt zu machen." Auf ber Berrichaft Ullersborf gab es feine Gifenhammer. In Boftowit wurde, weil fein gar an großer Ueberfluß an Soly mar, nur fur die Unterthanen und einige benachbarte Bert. ichaften zur Rothdurft Gifen erzeugt (fpater megen fcblechten Gehaltes ber Erze aufgegeben - Cerroni MS). In Schebetau wurde nur fur den berrichaftlichen Bedarf gearbeitet und wegen Mangels an Meilerhola weder Rob. noch geschmiedetes Gifen vertauft. In Biefenberg fonnte ber Centner Robeifen, mit Bufolag aller Untoften, um 8 fl. 30 fr. abgeliefert werben. Endlich in Sanowis. wo das verschiedene Gifen 8-9 fl. ber Centner toftete, tonnte wegen Mangels an Ruhrleuten tein Unichlag gemacht werben, wenn auch einige bunbert Centner jabrlich verbleiben follten. In Janowis veremigte fich um jene Beit ber Berrichaftsbefiber Ferdinand Bonaventura Graf von Sarrach (1745-1778), welcher mit großen Roften die weitberühmten Leinen-Rabriten, Bleichen, Gifenhammer, Drabtziebereien und andere Runftwerfe errichtete und durch bie bagu verwendeten Berteberffanbigen au einem hoben Grade von Bolltommenheit brachte (Schwoy I. 295, 417). 1788 ließ die janowiger Obrigteit das Gifenbergwert bei Friedrichsdorf im Obergrunde eingehen (Bolny V. 461), wie die fternberger ichon 1775 wegen Solgmangele bie barner Eisenwerfe, die fruber nicht unbedeutend maren, da ein eigener fogenannter Bergrath in Barn bestand.

Außer den obengenannten Gerrichaften verwerthete aber auch die im höchften Morden Dtahrens gelegene lichtenstein'sche Herrschaft Goldenstein, nach bem Gingehen ber alten Goldberg- und der Meffinghammerwerte, ihren Holzeichthum in Gisenhammern (die altesten in Beigeledorf, die zweiten in Platsch, 1775 neue in Franzensthal errichtet) und Gloshutten (Schwop I. 519, 521, 522).

Eine auf Beranlassung ber Regierung veranlaste Beschreibung Mahrens unter bem Titel: Entwurf zur Kenntniß Mahrens (Handschrift) gibt vom Berghaue Mahrens um das 3. 1770 folgende Nachrichten: Mineralien sind im Lande vorfindig, und zwar vorzüglich Epsen, dieses wird im Brünner Kreps zu Bernstein, dem Hern von Stockhammern gehörig, zu Rais und Blansto, dem Grasen von Salm, zu Neuftadl, dem Frauen-Stifft zu Brünn gehörig, im Ollmüßer Kreps zu Sanowis, dem Grasen von Harrach, und zu Hochwald, dem Bischof zu Ollmüß zuständig, erzeuget, wobeh zu bemerden, das das Renstädtler Epsen das beste ist.

Desgleichen hat man auch hier Landes eine beträchtliche Quantitat von Alaun, ale ju Bostowip, welches bem Grafen von Dietrichftein gebort, bann

Bu Czernahora, bem Fürsten Auersperg und ju Liffig, bem herrn von Biati geborig.

Beiters wird auch Silber, Bley, Rupfer, Antimonium, Arsenie cum, jedoch sehr weniges Gold durch den erst seit einigen Jahren betreibenden dießsälligen Bergbau und zwar ob der Herrschafft Pernstein, dann Groß. Bisternit und Janowis erhalten, wie dann zu Besorg. und mehrer Emporbringung des Bergbaues überhaupt hier Landes eine Obriste Müng. und Bergwercke Administration, mit einem Administrator, einem Marck. Scheider, einem Administrations-Actuar, dann einem Müng. Prodirer angestellet ist. Welcher Administration oblieget, aller Orten die behörige Bergbau. Art einzusühren, die den Landesfürsten gehörige Bergwercke zu verwalten, überall aber die nöthige Oberzeinsicht zu tragen, auf die in Bergwercke, dann Müng. Sachen erlassene Anordnungen, besonders aber auf den Bollzug der Maximilianischen Bergwercks. Ordnung zu invigiliren und überhaubt all und jenes zu veranlassen, was nur immer die Beförderung des Bergwercks erheischet.

Rebst obigen Mineralien sind auch seit einigen Jahren Steintohlen und zwar zu Oflaman, dem Königinklaster, und zu Lettowit, dem Grafen von Blumegen, zu Mährisch-Trubau, dem Fürsten von Lichtenstein, zu Janowit, dem Grafen von Harrach, dann in ein und andern Orthen aussindig gemacht worden. Bey diesen Steintohlen ist besonders anzumerden, daß man sich dermalen sehr beehsere, solche und mehr aussindig zu machen, deren Gebrauch aller Orten einzusuhren, als wodurch die sehr abnehmende Bälder verschont werden wurden.

Bie dann im Lande ein gedruckter Unterricht, Brunn 1769, bereits kund gemacht worden ist, wie man nämlich sich der Steinkohlen zum Bierbräuen, Brodbacken, Ziegel- und Kallich-Brennen, und auch zum Heigen gebrauchen könne, als welcher Gebrauch auch in dem Brünner Krepß wirdlich ben vielen im Feuer arbeitenden Prosessionisten zu derenselben besondern Augen eingeführt ist. Endtlichen sind auch Kallich, Sips, dann Schiffer und in denen Gebirgsgegenden, besonders aber zu Kaiß, Blansko, und Ramiest im Brünner Krepß andere besondere Steine vorsindig. Uebrigens wird das einsige Bergwerk zu Groß. Wisternis von dem Landesfürsten selbst, das Pernsteiner aber von der Gewerkschafft, und das Ia nowißer von der Obrigkeit gebauet, wie dann auch jene Ensen. Alaun und Steinkohlen ebenfals durch die Obrigkeiten, auf deren Grund und Boden solche sich besinden, betrieben werden (Rotizenbl. der histor. Sektion 1863, S. 69).

Die Menge der hervorgebrachten Bergbau-Produfte lagt fich por dem 3. 1779 nicht nachweisen.

Denn erst mit dem Defrete der Hoftammer in Bergsachen vom 22. Oktober 1779 (Gbbte. vom 8. Nov. 1779 an die mährischen Arcisamter, erneuert mit dem Hofbefrete vom 27. Juni 1784 und Gubernial Defrete vom 22. Juli 1784, B. 13804 an die mährisch-schlesischen Areisamter) wurde verordnet, daß auch von den Privatgewerken, welche die Bergwerke-Produkte, nämlich Aupfer, Ziun, Blei, Eisen, Antimonium, Robold, Auripigment und Arsenik, Galmei, Alaun,

Bitriol, Schwefel und Steinkohlen, nicht in die Aerarial-Einlösung, geben, bas jährliche Erzeugniß und der Mittelpreis nachzuweisen sei, um bie Bergwerts-Produktion aller Erbländer jährlich übersehen zu können. Diese Ausweise seine vom 3. 1779 an jährlich durch die Areisämter und das Gubernium an das böhmische Oberstmunz- und Bergmeisteramt, welches zugleich das mährische Montanistikum zu inspiciren habe, zu leiten. Das Eubernial-Dekret vom 25. April 1785, 3. 9727, zeichnete dafür ein neues Formular vor.

Nach den amtlichen Ausweisen wurden im 3. 1783 (bie fruherm Ausweise seit 1779 find nicht in den Gubernial-Aften) an Bergwerts: Probutten in Mähren gewonnen:

			1)	E	i sen.			•
Berrrichaft			•		(Set	Gewicht		werth
					Ctr.	Ph.	ft.	fr.
Schebetau	•	•			18	-	9	27
Cisenberg		•			800		360	
Janowis, at	n R	oheisen			5061	34	18050	54
. ,,	ge	id)miebete	m		4307	50	36470	
Golbenftein,	an	Robeifen			1553	1		
•	,,	Stand.	•		41	(0500	
	,,	Form-			53	(9598	5 0
	"	aherhand	Gifer	n	1152	}		
Biesenberg		•	•		1110	25	8604	261/4
Sochwald .		•			2527	50	10741	521/2
Blansto		•			582	47	2329	523/4
Raip .		•			2084	35	8337	24
Eichhorn		•			1134		3402	
Posoržit		•			2 123	991/2	8376-	583/4
Bernftein		•	•	•	2241	38	11096	24
Reustadtl		•			4537	87	11344	402/4
		zusami	men	•	29327	$65^{1/2}$	128722	49
		•	2)	A I	a u n.			
Bostowiy			. ´		905		12670	_•
Liffig .		•			30		397	30
Czernahora	(bei	Porstend	orf)		695	_	9382	
		zusam	men		1630		22449	30

³⁾ Bitriol bei Porftendorf 95 Ctr. im Berthe von 475 fl.

In Eriefch und in Iglau murben feine Bergwertsprodufte erzeugt.

1784 waren in Mahren und Schlesien feine f. f. Bergwerke (Gb. Rr. 5269), beziehungsweise es gab nach bem Gubernial-Berichte vom 25. Rovember 1784,

⁴⁾ Steinkohlen auf bem Gute Oflowan 3105 Centner im Berthe von 1086 fl. 45 fr.

⁽Gubern. Rr. 3691 und 7138 vom 3. 1784; fonft wurde fein Bergbau von Privaten betrieben, die ihre Erzeugniffe vom Aerar ablofen laffen muffen).

Rr. 23505, in Mahren und Schlessen keine t. t. Bergwerke. Graf Herberstein baute auf der Herrschaft Triesch auf Silber*), der brestauer Bischof, bloß zur Rahrung seiner Unterthanen, im Alt. Hadelberge auf Gold, beide mit Berlust. Soust wurde nur auf Eisen u. a. gebaut.

Alle Bergwerte - Angelegenheiten Mahrens und Schlefiens maren bem bohm. Snbernium untergeben.

In den spätern Jahren, bis zu Anfang bes 18. Jahrhundertes, ergaben sich nur noch einzelne weitere Bergbau-Bersuche auf eble und andere Metalle; dagegen gewannen jene auf Alaun und Steintohlen, wenn gleich langsam, an Ausbehnung und Umfang. Ihrer wollen wir eigends gebenken; daher sei hier nur der erfteren erwähnt

Eine privilegirte Gesellschaft brach (nach ihrer Aundmachung vom 9. Juli 1785) bei Lacznow, Herrschaft Lissis, in kurzer Zeit 4000 Ctr. Erz, von welchen 5 Ctr. 1 Ctr. Schlich, dieser 56 Pfb. Reichblei, 25 Pfb. Silberglätte und 2 Loth güldisches Silber gab. Die Gesellschaft seste 100 Augen zum Berkause aus, um das Bergwerk in Aufnahme zu bringen. Kaum begonnen, wurde jedoch dieser Bau wegen zu geringen Rupens wieder verlassen, um 1800 zwar wieder ausgenommen, aber bald darauf wegen Unergiebigkeit wieder ausgelassen. In neuerer Zeit baute das blansker Bergwerk daselbst auf eisenhältiges Erz (brünner Zeitung 1785, Beil. Rr. 55; Moraweh III. 441; Schwoh II. 187, 201; Wolnh II. 2. T. S. 114).

1787 wurde auf der Herrschaft Rais auf Rupfererze die Muthung genommen und auch ein Stollen betrieben, aber wegen großer Rosten und Bafferandranges ohne Ausbeute nur dann und wann fortbetrieben (Cerroni MS.).

Im 3. 1790 wurde bei Jawuret, Herrschaft Eichhorn, wo ehemals Eisenwerke waren, von der Obrigkeit auf Silber zu bauen angesangen. Biel wichtiger war aber das entdeckte und gegrabene reichhaltige Bleierz, welches im Centner auch 74 Pfund Blei nehst etwas Silber enthielt (Schwoy II. 115, 144). Da es aber mehr nesterweise und in Blendstufen vorkam und die Rosten zu groß wurden, ward dieser (von 1789—1795 geführte) Bau 1801 ganz verlassen (Demian I. 2. T. S. 88; Cerroni MS.).

Um 1790 begann wieder der Bau auf Silber und Rupfer auf der Herrschaft Pernstein, namentlich bei Stiepanau (Schwoh I. 20, II. 297), wo auch die alten Eisenwerke in Betrieb standen.

In Oleschniczta war ein Rupferhammer und eine Gisenschmelzhutte, in Borowes ein Gisenhammer, bei Schwares Silber- und Gisenerzgruben; auch bei der Burg Pernstein wurde Gisenerz gewonnen, sonst aber auch von Lhota, Herrschaft Runstadt, und Wiechnow, Herrschaft Rozinta, bezogen. Der Silberbergbau konnte aber sowohl hier, als zu Iglau und Triesch, nicht dahin gebracht werden, daß der Gewinn dem Auswarde das Gleichgewicht gehalten hatte und erlag, da die Herr-

^{*)} And nach hornet's Desterreich über Alles, herausgegeben von herrmann 1784, wurden zu biefer Zeit in Mahren auf bem kleinen Werkel (bei Iglau) und zu Eriesch filberbältige Bleigruben bearbeitet.

ichaft Schulden halber verängert werden mußte, außern hinderniffen (Schoop I. 20; Horman's Tafchenbuch 1821 S. 89).

3m 3. 1801 eröffnete eine Gesellschaft, vereinigt mit ber perusteinet Obrigteit, bie schon langst verlassenen Rupfermerte bei Borowet unweit Stiepalian neuerbings. Die Anzeigen schienen einen guten Erfolg zu versprechen (Serroni MS.); allein auch biefer Bersuch hatte keine Dauer.

Nur Gisen blieb unsern Tagen vorbehalten. Die fliepanauer Suttenwerte hoben sich unter bem Bachter Carl Ios. Somolatich (an ihn seit 1797 auf 12 Sahre um 1600 fl. jährlich verpachtet — Bolny II. 2. E. S. 290), besonbers aber unter dem als Bachter eingetretenen Engländer Baildon, welcher das Bert ganz auf englische Art einrichtete und bei der Gußhütte Cylindergeblöse nach neuerer Art anbrachte (Hormayr's Taschenbuch 1821 S. 90).

Der Silber. und Blei. Bergbau bei Pohorz, Hertschaft Fulnet, blieb, obwohl 1771 vom t. t. Markicheider Papa untersucht, seit 1754 bis 1794 verlassen, in welchem Jahre sich einige Schürfer von der Herrschaft Reltsch einfanden, in Pohorz und Odrau Schulden machten und dann den Bergbau verließen. 1795 muthete Johann Gillar aus Freiberg, brachte, als Lehenträger, eine Gewertschaft von 60 Personen zusammen und baute mit 1 Steiger und 4 arbeitenden Borders manuern auf Blei. Allein das silberhältige Bleierz (das nach einer 1794 in Ruttenberg gemachten Probe im Centner 1 Loth Silber und 66 Pfund Blei gad) wurde so gering besunden, daß sich die Gewerken zurückzogen und der Bau 1796 ganz ausgelassen ward (Cerroni MS.). An dem baldigen Aushören desselben sollen unzweckmässige Bauführung, Mangel an Juschuß und die von der Grundobrigkeit den Gewerken gemachten Hindernisse, an den Berlusten des fulneter Bürgers 306. 3 a schle, welcher viel Geld auf dieses Bergwerk verwendete, Advokaten Ränke Schuld gewesen sein (patriot. Tageblatt 1800 S. 367, 384, J. 1804, S. 186).

Am merkwürdigsten wurde damals in Mahren der Bau natürlichen Schwefels auf der Herichaft Kunstadt in dem vom stiepanauer Eisenwertspächter Hom molatsch bei dem Baue auf Eisenerz 1801 aufgedeckten Schwefelkies-Lager bei Lhota, im Verge pod Horau, mitten im Urgebirge, das bei dem Bordommen eines vollfommen reinen Schwefels in Massen bis zu Lachter mächtig eine unerschöpstliche Ausbeute zu geben versprach und von der Grundobrigkeit ansgebeutet (1801 bei 500 Ctr.) wurde (patriot. Tageblatt 1801 S. 955—8, J. 1803 S. 1371—4; Demian I. 2. T. S. 90).

Gleichwohl hörte auch bieser Bau (um 1806) bald auf (Rreisamts: Rr. 1233—1821), wahrscheinlich, weil gemeiner Schwefelkies lagerweise, gediegener Schwefel nur nesterweise bei Lhota, Dels und Runstadt vorkömmt (Wolny II. 2. T. S. 76).

Schon früher wurde, jedoch ohne Erfolg, der Bau auf den Schwefelkies bei Peters dorf, Herrschaft Trübau, im olmüßer Rreise empfohlen (mahr. Magazin 1789 S. 74, Schwoy I. 385); jenen bei Hoch wald und Freiberg fand man nicht bauwürdig (Bolny I. 142).

Bu Ende des 18. Jahrhundertes stellte fich die Bergwerte-Produktion Mahrens in folgender Beise bar:

en lockenger specie our	•	\		_			•						
		a) an E			4 = 0.0								
•		im	3.	1790	1792	1795	1797						
				Ctr.	Ctr.	Ctr.	Ctr.						
Franzensthal, Herrschaf		ei u .	. •	1832	2431	2459	2122						
Bergstadt, Herrichaft 3			•	5319	9689	5051	6534						
Deutsch-Eisenberg (bohm. Ruda), Herrschaft													
Mähr. Reuftadt *)	•		•	172	200	-	_						
Biefenberg			•	2846	2615	1282	2206						
Culenberg	•		•	779	932								
Briedland, Berrichaft &	ochwald		•	2750	4250	4820	5016						
	Raip			638	950	1000	1600						
	Blansto			822.	775	1500	_						
	Lichhorn			1013	1015		· —						
	Bosorzicz		•	1619	3308	1146	2978						
	Bernftein			2061	1573	1428	568						
	Reustadtl		•	3645	4260	3992	4030						
-	2115099	men Ctr		23499	31988	22678	25054						
•	im Geldn				148754	79326	93531						
			-		140104	10020	00001						
M . M		o) an 8	ııau		1004	1570	1400						
Bostowik	•	• •	•	860	1364	1572	1400						
Oslowan	•	• •	•	866	896	392	772						
Czernahora (Chlum) .	•	•	•	700	700	640	926						
Rossis	•	• •	•		70	2	245						
Liffig		· ·	•			158	345						
		men Ctr		2426	3 0 30	2764	2443						
	im Gelbn	verthe vo	n fl.	3344 3	47009	36321	45459						
	(e) an T	ditri	ol:									
Czernahora			•	160	20		-						
Bostowip	•		•			17	55						
	aufam	men Ctr	· .	160	20	17	55						
	im Gelbi			480	60	68	225						
		ın Ste	•	blen:		•							
	,			Meten	Meten	Meyen	Mețen						
Oslowan	•		•	3482	4396	3000	2000						
Roffit	•			2466	1800	753	2828						
•	3นโด m	men Mt		5948	6196	3753	4828						
	im Gelbt			2385	1560	1914	1914						
Der Gelbwerth fammtlicher Bergivertsprobutte													
Mahrens beirug	•	• •		125791	197384	117629	141130						

^{*)} Seit 1795 ohne Butten und Bammer, Erz nach Janowit abgeliefert.

3m 3. 1797 stand der Centner Gifen im Werthe von 2 fl. zu Rais, 3 und 4 fl. zu Posotis, 3 und 7 fl. 30 fr. zu Wiesenberg und Golbenftein, 4 fl. 20 fr. zu Ianowis.

Der Centner Alaun galt 13 fl., in Bostowig 13 fl. 30 fr., ber Centner Bitriol 4 fl. 6 fr., ber Megen Steinkohlen 15 fr. zu Oslowan (in ben früheren Jahren 30 fr.), 30 fr. zu Roffig (früher 33 fr.).

Eingegangen waren in diesen wenigen Jahren die Gisenwerke auf den Hertschaften Gulenberg (1793), Gichhorn (1794) und Deutsch-Gisenberg (1795); auch ward 1797 zu Blanfto nicht erzeugt. Ans bem lomniger Gisenhammer bei Podoly gingen 1796: 1550 Centner verschiedene Gisenwaaren herbor. Der Bau auf Gisenerz und die Gisenerzeugung auf der Hertschaft Renftabtl behnte sich bei Milau, Ruklik, Frischau, Wilcht n. a. aus.

Die Erzeugung von Alaun wurde 1796 in Roffit (bas 1793 209 Sentner hervorbrachte), von Bitriol 1795 in Czernahora aufgegeben (Hauptausweis über bie in den 3. 1790—1797 von Privat-Herrschaften in Mahren erzeugten und felbst verschließenen Bergwerfsprodukte, von Cerroni, MS.).

Die Eisenproduktion Mahrens war unzureichend für bessen. In ber Berarbeitung bes Gisens zeichnete sich ganz besonders Janowit aus, bas bei 300 Etr. Eisendraht in Rummern, wovon die Hälfte nach Ungarn und Bolen ging (das ganze Draht-Erzeugniß des Landes betrug beiläufig 1150 Ctr.), Brettsägeblätter, große Gerathschaften, kleinere Handwerkszeuge nach steirischer Art und verschiedene Guswaaren, als Ressell, Mörser, Defen, Glätten u. a. lieferte.

Auch bas abamsthaler Gifenschmelzwert erzeugte mehrere Susmaaren, insbesondere auch Granaten, Bomben, Rugeln, bann von Sandeisen Gerathschaften (Bafin, Anleitung zur Renntnig Mahrens, 1797, MS.).

Rach André (bas Markgrafthum Mahren, patriot. Tageblatt 1805 S. 895 bis 397) beschränkte sich damal die jahrliche Bergwerks-Produktion des Landes

- a) auf nicht mehr als 30—40,000 Centner Eisen aus ben Werken zu Goldenstein, Janowiß, Wiesenberg und Neustadt im olmüßer, Friedland und der Gegend auf der Herschaft Hochwald im prerauer, Adamsthal, Blansto und Eichhorn im brünner, Tischnowiß (? wohl Neustadtl) und Stiepanau im iglauer Rreise, zusammen mit 16 Hochöfen, 21 Stab., 5 Zainhämmern und 1 Drahthütte. Die Erzeugung, das Formen und Schmieden des Eisens, beschäftigte 2500 Menschen. Mit eben so viel und mehr als die eigene Erzeugung war, mußten die andern Provinzen und Preuß. Schlessen aushelfen;
- b) auf 4000 Centner Alaun in den Werken zu Brifau, Boftowis, Liffis, Czernahora, Roffis, Oflowan und Kromau in dem langen Floge, das sich aus Böhmen und Glaz vom Norden nach Süden herab bis fast an die österreichische Gränze zieht. Bei der Verbreitung der Alaunerde durch Mähren in ungeheuerer Menge, insbesondere auch in einem zweiten, bisher unbenüsten Floge hinter Prerau über Weißfirchen ziemlich paralell mit dem Oderthale, glaubte man, daß die Erzeugung weit bedeutender sein könnte;

- c) Steintohlen in beiben eben genannten Flogen in Menge vorhanden, befonders Schiefertohlen, doch noch bei weitem nicht gehörig bebaut. Roffig und Oflowan lieferten noch die meiften und beften;
- d) auf ber Herrschaft Runftabt gewann man Rauf Schwefel und Bitriol:
- e) Graphit, häufig in ben Urgebirgen bes olmuger, brunner und iglauer Rreifes, wurde feit turgem als Hauptmaterial bei ber hartmuth'schen Bleiftiffabrit in Bien benügt;
- f) so berühmt in altern Zeiten vorzüglich auch ber iglauer Bergbau auf Silber in Mahren war, habe man boch eigentlich niemal bebeutenbe eigene Silbererze gehabt und sie nur aus Bleiglanz geschieden, was auch neuerdings wieder bei Iglan, Pohorz, Bifternip und Hostein versucht werbe:
- g) Rupfer auf ber Berrichaft Bernftein, aber ohne Bau;
- h) Brannftein bei Profinis, Brifau und Trubau;
- i) Corf, baufig bei Olmus (ohne Bau).

Bierter Abichnitt. Der Bergban in Defterr. Schleffen *).

Auch hier ließ fich' die Regierung angelegen fein, ben eingegangenen Bergbau wieder zu erheben.

Sie bestellte eine Bergbau-Behörde (1766 bestand eine t. t. schles. Mungsund Bergwert's Direktion in Troppau, an deren Spipe Ernst Freiherr von Locella stand) oder doch einen eigenen Rammeral-Repräsentanten in Munz und Bergwesens-Angelegenheiten bei dem t. Amte in Desterr. Schlesien (1774 und noch 1782, zur Zeit der Bereinigung des t. schlesischen Amtes mit dem mährischen Gubernium, der t. Amtsrath Sebastian Feliz Freiherr von Schwanenberg, welcher freilich, wie der erstere, kein Sachverständiger war).

Die Regierung ließ Raifer Rubolph II. Bergwerks Drbnung und Freiheiten in Schlefien ddo. Prag ben 5. Februar 1577 und die weitere Bestätigung und Erläuterung vom 20. November 1606 neu abbruden und tundmachen (t. schles. Amtsbetret vom 17. März 1767), verordnete, daß Riemanden bei Auffuchung und Eröffnung ebler Rlufte ein hinderniß gelegt werde (t. Amtsbetret

^{*)} Die Aften bes 8. schlesischen Amtes (seit 1782 in ber m. s. Gub.-Registratur, 1850 wieber nach Troppau an die neue Statthalterei abgegeben) enthalten (S. meine histor. Literatur-Geschichte von Mähren und Schlessen, 1850, S. 469) über ben Bergbau in Schlessen: Borschriften (6/9), Bergamts- und Baupersonal (6/10), des breslauer Bischofs Bergbaurecht zu Zuckmantl und Prägung eigener Münzen (6/12), Ludwigsthaler Bergbau (6/13), Zuckmantler (6/14), Wisterniger und Hellergrunder (6 15), Benscher (6/16), Dürnhösser (5, 17), Janowiger (6/18), Petersteiner (6/20), Freiberger Kristallen- und Granatenbau (6/19), Bergbau auf den Herrschaften Königsberg, Brosdorf und Gräg (6/21), Friedel, Teschen und Bielig (6/23). Auf den Glitern Karwin und Orlau die Salzquellen und Steinsalzbrücke (6/22). Ueber Goldwässcher in Flüssen und Bächen (6/24). Steinschlendan (6/28), Torserzeugung (6/29), Naum-Bitriol (6/30), Kupserhammer (6/31).

28. Angust 1770), verbot bas Laboriren, Probiren und Capelliren (Patent 28. Juni 1775).

Die Regierung ließ die Gebirge burch landesfürstliche Beamte untersuchen, machte felbst Bergbau-Bersuche und forderte Private bagu auf.

Als feit 1757 durch Bochung, Bafchung und Amalgamirung ber beim Bod. werte abgestürzten alten Salben 10-12 Dufaten gewonnen wurden, eröffnete man um bie Salfte bes 18. Sahrhundertes die uralten, bor langer Beit verlaffenen Beramerte auf ber beutschmeister'ichen Berrichaft Freudentbal, namlich bas Bolbbergwert bei Seifen, auch Durr Seifen genannt, einer Borftabt ber Stabt Engelsberg, eine Biertel-Meile bavon am Bache Schwarzmaffer, im Maria . bilf. und St. Barbara . Stollen, die Gold. und Silberbergwerte beim boben Ralle an der neiffischen Granze, und, unweit bavon, auf dem Bogelgefauge (Rueifel, Topographie v. Dest, Schleffen II. Ih. II. B. S. 155 und III. B. S. 149). Für ben "von undentlichen Inhren ichon berühmt gewesenen Durrenfeifer Golbbergbau" bilbete fich eine Gewertichaft, bestehend aus bem Dominium Freudenthal und ben Beraffabten Engelsberg und Burbenthal, welche bon ber fogenannten efdler'ichen Gewertichaft die St. Maria Silfzeche unweit Engelsberg zwifden ben Dörfern Durrenseifen und Altwasser am fogenannten battler Rluffel freimiethete, wieder eröffnete und gemaltigte, auch ben Stollen anfuhr, jedoch die Arbeit wegen Geldmangels nur mit einigen Sauern betrieb. Da nach ben gemachten Proben eine reiche Ausbeute in Balbem ju hoffen fei, wurde biefe Beche auf 128 Rutus verlegt und, mittelft Aufforderung an das Bublitum (13. Nov. 1761 - Intelligenablatt für Mahren 1761 Rr. 46), die Aufnahme von 25 fl. auf jebe verfucht. Diefer Bau blieb aber erliegen, ale fich ber Sauptgang nicht zeigte, feine Ausbente folgte, sonach die Gewerte mit ihren Bubuffen gurudblieben und bie Obrigfeit, welche 40 Rutufe verbaute, die großen Roften auf einen folchen Soffnungebau nicht bermenden wollte.

In ben 1760ger Jahren wurde auch ber St. Michael Stollen wieder aufgehoben und einige Klafter weiter fortgetrieben; allein auch biefer ward wieder aufgelaffen, als fich die filberhältigen Bleierze zu teinem ordentlichen Gange einrichteten und zu arm befunden wurden.

Um 1770 hoben einige Bergleute einen alten Schacht auf ben neuvogelseifter Felbern auf und schosen in ber 7. Lachter einen bei 50 Pfund schweren Knauer heraus, in welchem bas Blei mit gediegenem Golbe anftand. Diese hoffnungsvollen Anzeigen waren reizend genug, eine Gewerkschaft aufzubringen, bei welcher die freudenthaler Obrigkeit ein Oritttheil, b. i. 40 Rukuse mit einer Zubusse von 1000 fl. verbaute. Man suchte durch Abhäusung des Schachtes das ordentliche Streichen des Ganges zu entblößen, konnte aber wegen des beständigen Zudringens der Tagwässer nicht weiter als dis in die 9. Lachter gelangen. Die Gewerkschaft entschloß sich daher, zur Abzapfung des Grubenwassers einen Stollen anzutreiben, welcher auch dis 90 Rlaster angesahren wurde. Es waren jedoch, dis wohin der Schacht untersahren werden konnte, noch 200 Lachter in klingender Bergseste zu gewältigen. Die Unkosten wurden auf 1000 fl. berechnet und von den Bergverständigen wenigstens 10 Jahre für diese Arbeit bestimmt. Da jedoch die Gewerks

schon 4960 fl. zugebüßt und nichts empfangen hatten, ftanben fie bom Baue gang ab (Cerroni MS.).

Auch in den alten Silber-Bergwerken von Benisch im Herzogthume Jagernborf geschahen neuerlich mehrere Bersuche. Schon 1749 eröffnete ein gewisser Michter von Ratschein aus Preußisch-Schlesien und ein Freihöfer von Jamnis bas Bergwerk wieder und betrieb es durch den Bergmeister Kerbler gegen 3 Jahre. Obwohl das Silber und Blei ergiebig befunden wurde, hörte der Ban boch auf, weil der Bergmeister das Scheiden nicht verstand und Geld fehlte.

Bu Ende des siebenjährigen Krieges tam ein t. t. Kommissär von Kuttenberg nach Benisch und untersuchte die Lage des ganzen Bergwerks. In Folge bessen ward 1764 der Bau durch mehrere Bergleute unter dem t. t. Bergmeister Lut wieder erneuert, allein auch diesmal, obwohl sie das Werk lobten, wieder aufgelassen, weil auch Lut das Scheiden nicht verstanden haben soll (Kneifel II. T. II. B. S. 92; Cerroni MS).

Da es mit diesem Bergbaue nicht ging, ließ die Regierung, auch in der Abficht, ber armen Gebirgsbevölkerung wenigstens durch das Goldwaschen einen Erwerb zu verschaffen, 1772 biese Gegenden durch den kais. Schichtmeister Stanetti, besonders mit Rudsicht auf Goldwaschen, untersuchen. Man sicherte auch sowohl aus den in großer Menge vorgefundenen alten Seifenhalben, als auch selbst aus dem Sande der Bäche allenthalben Gold und machte auch mit bem Goldwaschen wirklich den Ansang.

Jebem Kinde, welches sich zu bieser Arbeit geschieft anließ, wurden 7 fr. täglich bezahlt. Das erzeugte Baschgold übernahm Stanetti. Da aber weber baselbst, noch in der Rabe ein ordentliches Bergamt bestand und die dortigen Gebirgsbewohner selbst des Goldwaschens nicht tundig waren, nahm das Geschäft keinen sonderlichen Fortgang und hörte wieder auf. Stanetti untersuchte auch die alten Rupferschachte in Ludwigsthal, stellte aber auch da die Arbeit ein, da er sie nicht bauwurdig gefunden haben mag (Peithner S. 249; Cerroni MS.).

Nach diesen erfolglosen Versuchen beschränkte sich fortan die Regierung, Private zum Bergbaue in Schlesien anzueisern. In dieser Richtung machte das t. schlesische Amt zu Troppau unterm 13. März 1773 auf a. h. Anordnung allgemein bekannt, "daß Ihre Majestät, um das vor Alter wegen der reichen Bergmerke so berühmte Land Schlesien dießfalls zu heben, die Gebirge baselbst habe untersuchen, die verlassenen Gänge durchforschen und neue aufschürfen lassen.

Der vor undenklicher Zeit betriebene Bau auf dem Löcherberger, Herrschaft Graß, sei von dem ersahrenen bohmischen Bergrathe und Bergwesens-Direktor Anton von Lemberger besichtigt, untersucht, ein Erbstollen gesaubert, frische Gange erschurft und das Gebirg als hoffnungsvoll erkannt worden, um so mehr, als die auf den alten Hallen gefundenen Stufel 1 Loth gulbisches Silber und 54 Pfund Plei pr. Centner gegeben haben.

Diefer Erbstollenbau soll nun in 128 Augen an eine Gewerkschaft zur ferueren Erhebung und Bebauung überlassen werden, daher sich Baulustige an den t. t. Amterath Freiherrn von Schwanenberg, als ich lesischen Mung- und Bergwerks-Repräsentanten, zu wenden hatten.

Bugleich wurde zur Anlegung von Goldwaschereten in ben nach genaner Untersuchung als goldhaltig befundenen so vielen Seisenwerken in den neisser, freudenthaler nud jägerndorfer Gebirgen, wie in den dasigen Flüssen zur Gewinnung des an das t. t. Münzamt gegen Entgelt abzugesenden Baschgoldes unter Borschuleistung durch den t. t. Hutmann Stanetti, so wie zur Schürfung auf edle Klüste und Gänge an Gold, Silber, Zinn, Aupser, Biei. Quecksilber oder Steinkohlen in Schlessen aufgemuntert, worin die öffentliche Berwaltung alle Unterstühung gewähren werde."

Es ift nicht befannt, ob und welchen Erfolg biefe Aufforderungen hatten; gewiß ift aber, bag bie Berfuche nicht von Dauer waren.

So blieb von der alten Bergbau-Herrlichkeit Schlefiens nur ein fcmacher Ueberreft bei Budmantel, der, insbesondere am Alten: und Hadelsberge, ein Alter von mehr als tausend Sahren erreicht haben soll *).

Die Lanbesfürsten forberten und schütten ben eintraglichen Bau bei Indmantel und Freiwalbau burch viele und ausgedehnte Freiheiten **), unter welchen bie Befreiung biefer breslauer bischöflichen Bergstabte und ber Bergbau treibenben Dorfschaften ber Umgegend von allen Steuern und anderen öffentlichen Laften ben ersten Blat einnahm ***).

Diese Stener. Immunitat ber bischöflichen Bergstabte und Berggenoffen bielt auch Raifer Joseph I. auf die Dauer des Fortbetriebes des Bergbaues auftrecht (a. h. Rescript 4. Juni 1709).

In früheren Jahrhunderten zeichnete diesen Bergdau eine ungemeine Ergiebigkeit ans. Als ein Beispiel wird geltend gemacht, daß im I. 1590 am Hadelsberge ein Korn Gold von 4 Mark 15 Loth wiener Goldgewicht, zu 3551/2 ungrischen Gulden, und im I. 1592 ein Korn Gold von 6 Mark 5 Loth 2 Quintel, zu 4561/4 fl., gewaschen und beiden Stüden die Ehre der Aufuahme in die kaiserliche Schahkammer Rudolph II. zu Theil ward *****).

^{*)} Boltmanns Sileaia subterranea S. 207; Henelii Silesiographia; Boltelt, Rachrichten von schlessischen Bergwerten S. 78. Ens Oppaland I. 49, 75, 85, IV. 182, 285, 292 bis 293. Die von Helb-Mitt 1833 angekündigte Beschreibung von Desterr. Schlessen ist nicht (Zudmantel) als Theil seiner statistisch-topogr. Beschreibung von Desterr. Schlessen ist nicht erschienen. Dagegen gab Joh. Höniger eine, meistens aus Ens Oppaland geschspfte, Beschreibung des Goldbergwertes nächst Zudmantel und Obergrund, Troppan 1847, 4., beraus.

Die altesten Freibriese gingen im Branbe bes Schlosses Ebelstein zu Grunde. Rene Freiheiten erhielt Zudmantel vom Herzoge Bolso von Oppeln und Glogau (Dienstag nach Tiburz 1455) und von ben Bischösen Balthasar (Montag nach Jubilate 1541 nebst einer Bergordnung vom Dienstag nach Dorothea 1550) und Martin (27. Dez. 1574). Den vereinten Bergstädten gaben Freiheiten die Bischöse Carl Ferdinand, Prinz von Bolen und Schweben (18. Sept. 1653) und Friedrich Landgraf zu hessen (22. Sept. 1676).

^{***)} Ueber bie Steuerfreiheit ber Bergstäbte und bie privilegirten Buftanbe S. Steinbed I. 115, 142, 246, 265-275.

Memorabilia Germaniae, Breslau 1726, p. 352. Ein Stild gebiegenen Golbes wog 7 Pfund, ein anderes 31/2 Pfund breslauer Gewichtes; 1591 fand man eins von 9 Pfd. Gewicht. Die beiden letzteren wurden an L. Aubolph eingesandt und in Judmantel davon Abbildungen ausbewahrt (Desterr. Lit. Bl. 1847, S. 296).

Dieser Bergsegen verlor sich aber sehr. Die Bergrechnungen erwiesen in den Jahren 1730—1740 eine Ausbeute an Gold, in der Feine dem arabischen gleich, von 2969 Dukaten. an Silber 1511/4 Loth, an Bitriol 14061/2 Etr., an Röthe 26 Centner 4 Stein 1 Pfund an Streusand 12 Centner 4 Stein 1 Pfund.

Insbesondere gab der zuckmantler Bergbau im 3. 1739 nur 280, im 3. 1740 259 Dukaten Gold und in beiden Sahren wurden 240 Centner Bitriol gesotten.

Die Rriege mit Preußen, in Folge beren Budmantel in Feuer aufging, fcmalerten noch mehr ben Betrieb.

Obwohl berselbe mehr Auslagen machte, als ertrug und nur durch die Bubuffen ber Unterthanen beiber Herrschaften von jährlich 1788 fi. in Stand blieb, seste man ben Bau doch fort, um nur die Steuerfreiheit zu erhalten.

Allein bas Eingehen desselben aus dem Gesichtspunkte der Unergiebigkeit gab bem Begehren ber Stande und Behörden in Absicht auf die Einbeziehung der Bergftabte in das Steuermitleid eine feste Grundlage.

Schon hatten die 6 Bergftabte Reichenstein, Silberberg, Budmantel, Freiwaldau, Engeleberg und Burbenthal nebst einigen mitbauenden Dorfern ben Schut Raifer Carl VI. anrufen muffen (1740).

Als die Trennung des Landes mehr als je das Erlöschen aller Steuerfreiheiten gebot, weil bei dem so sehr beschränkten Umfange die Last auf die Steuerpslichtigen um so mehr zurücksel, erneuerten sich diese Ansprüche. Maria Theresia verordnete auch wirklich, ohne über die Steuer-Immunität desinitiv zu entscheiden, die Fassionirung und Revidirung der zwei Herrschaften Buckmantel und Freiwaldau (a. h. Reser. 24. Februar 1744) und sprach nach Zusschlages deren Steuerpflicht aus (a. h. Reser. 4. Sept. 1752). Diese wurde auch ungeachtet mehrerer Bersuche um die Erlangung der früheren Freiheit sortan aufrecht erhalten (a. h. Reser. 11. Mai 1754, Hot. 2. Jänner 1768) und seit 1754 wurden diese Herrschaften ins Steuermitleiden gezogen.

Bedoch hörten von diefer Beit (1753) auch die Bergwerks-Bubuffen ber Unterthanen an ben Bifchof auf.

Dessenungeachtet wurde ber Bergban bei Ober- und Niedergrund, obwohl nur von 39 Personen und mit einer Zubuse, in 11 Jahren von 5000 fl., noch 1766 betrieben und von 1755 bis 1765 an Gold und Silber für 1575 fl. 58 fr., an Bitriol, Blei, Röthe und Streusand für 10858 fl. 38 fr. gewounen (Ens Oppaland IV. 293). Nie hob sich aber dieser Bau wieder und ging endlich ganz ein.

Ihm gab felbst die früher erwähnte Aufforderung der Raiserin, den schlesischen Bergbau und die Goldwafchereien wieder zu erheben (Detret des t. Amtes in Schlesien 13. Marz 1773), teinen Borschub mehr.

Der breslauer Bischof, bem bie Raiserin schon 1771, zur Anlegung bes Gifenwertes zu Ginsiebel, herrschaft Budmantel, die Aufnahme eines Darlebens von 21,000 fl. bewilligt hatte, erhielt 1782 wegen ber großen Rosten bes althadelberger Bergbaues eine breijährige Rehentfreiheit. Er betrieb diesen, auf Gold, obwohl mit Berluft, bloß zur Rahrung seiner Unterthanen, noch im 3.

1784 (Gub,= Rr. 23505 von 1784). Allein 1787 horte berfelbe gang auf (Ens IV. 293; Rneifel IV. 77).

Bon keinem Erfolge scheint der Bersuch der Regierung gewesen zu sein, als dieselbe (Hfbt. 29. August 1788) den Bergbau in ein Privat-Unternehmen umzugestalten, und daher während der Rammeral-Berwaltung der Bisthums-Herrschaften burch die t. t. Staatsgüter-Administration den althacklöberger Golde und Bitriol-Bergbau oberhalb des Dorfes Obergrund, aus zwei Stollen und den dazu gehörigen Betriebswerken, verpachten wollte (brünner Zeitung 1788 Beil. Ar. 751). So konnte schon 1784 Hermann (Hornecks Ochterreich über Alles, S. 32—35) bedauern, daß die Golde und Silberbergwerke in dem einst wegen des goldenen Tsels, Zudmantels u. a. so berühmten Schlessen, dann die in ältern Zeiten sehr reichen Goldseisenwerke bei Goldenstein, Römerstadt und Braunseisen in Mähren nicht mehr bearbeitet werden.

Um das 3. 1803 bildete sich eine Gewerkschaft, welcher ber Fürstbischof von Hohenlohe die alte Bergbefreiung bestätigte und mit neuen Begünstigungen vermehrte; allein durch schlechte Leitung zerfiel sie bald wieder. Andere kleine ohnmächtige Bersuche waren von keinem bessern Erfolge (Ens IV. 293, Honiger S. 10).

Das einst so berühmte Goldbergwerk am alten Hadelsberge bei Obergrund ift, wie Ens (Oppaland III. 67, IV. 292, 293) klagt, längst eingegangen, und die Goldbergwerke bei Freiwaldau, Spachendorf und Riesnerberg haben sich kaum noch durch ihre Ramen und tiesen Schachte in der Erinnerung gehalten. Auch der Blaustollen zwischen Buckmantel und Herrmannstadt, welcher auf Gold, Blei und Bitriol, und der Dreifaltigkeite-Stollen bei Herrmannstadt, welcher auf Blei und Blende betrieben wurde, ist verfallen. Nur der Bleistollen bei Obergrund ist wieder auf Plei, Blende und Bitriol, der Micheli-Stollen und die Tobiasschacht ebenda auf Eisen neu eröffnet worden; sie bedürsen aber zum lebendigen Betriebe einer größeren Unterstützung.

Der Obersteiger ber Gewerkschaft am Hadelsberge versuchte 1820 aus bem Schlamme, welchen bas Baffer aus bem über 600 Jahre alten Erbstollen mit sich bringt, nicht ganz ohne Erfolg Gold zu waschen (Mittheilungen 1833 S. 54).

In neuester Beit bewältigte ber rothschild'iche Schichtmeister Joh. Honiger zu M. Oftran bie verbrochene Stelle bes ganzlich verlaffenen alten Goldbergbaues zu Obergrund bei Budmantel und beabsichtigte, in gunstiger Erwartung ber Bukunft, ben Gewinnungsbau mit Hilfe einer Aftien-Gesellschaft (Dest. Lit. Bl. 1847 S. 295).

Die armen Einwohner von Grund (fagt Aneifel 2. T. 3. B. S. 77) pflegen bier nur noch Streufand, dann gelbe und rothe Erbfarbe zu bereiten und zu berichiden. Es werden zwar auch jährlich über 500 gulen Gifenerz gegraben, welches im Binter zum hochofen nach Buchbergsthal geführt wird; allein diefes verfchaffet ben Ginwohnern in Betracht bes ehemaligen Goldbaues einen fehr geringen Rupen.

Das Goldbergwert bei Freiwaldau (jagt Rneifel eb. S. 76 weiter) hat fich nur bem blogen Ramen nach erhalten. Der Berg, auf welchem man noch jest Mertmale besfelben antrifft, heißt die Goldtoppe; ber Beg, welcher bahin

führt, ber Golbweg, und bas tleine baraus quellende Baffer, bas Golbwaffer. Die Ginfahrt in dasfelbe (wenigstens wird fie dafür gehalten) fteht noch offen und unberichuttet ba, und in einer fleinen Entfernung bavon ift ein gang bequemer Auch auf andern Bergen Diefer Gegend findet man Eingang in biefen Berg. berlei Ueberbleibsel, von benen man aber wegen Mangels an Urfunden nichts Bu-Man findet zwar noch jest verschiedene Stufen von verläßiges angeben fann. Metall und Salbmetall, auch febr große Bergfriftalle, verdorbene Tovale und große Granaten in Menge; aber es icheint, bag bei einem neuen Ginichlagen in biefen Berg boch nicht viel zu gewinnen fein murbe. Bedoch tonnte bier vielleicht ein anderes Bergwerf mit großerem Bortheile betrieben werben. Berr Brofia. Burger und Goldschmied in Freiwaldau, fand vor einigen Jahren, daß ein Berg unweit biefer Stadt fast gang aus dem ju Schmelztiegeln fo vortrefflich bienenden Bafferbleie bestehe, und daß diese Abern fich febr weit verbreiten. Schabe, baß er, wie es heißt, mit ber Anzeige besfelben zu fpat gefommen fein foll.

Im 3. 1796 versuchte man es, bei Ramis im Fürstenthume Reiße in ber Rabe von Iohannesberg ein Bergwert zu errichten; allein bas viele Baffer, welches fic bald einfand, vereitelte bieses Bornehmen (Aneifel eb. S. 6).

Außer dem Goldbergbaue im Obergrunde wurde gegen bas Ende bes 18-

Das gange Bergwerte-Erzeugniß diefes Landes betrug im 3. 1782:

a) aus dem ustroner Gisenwerke in Gifen im Gelbwerthe von ber teschner Rammer . . . 3761 Ctr. — Pfb. 15044 fl. — fr.

b) vom Gifenhammer nachft Ginfiedel

nächst Einsiedel 1474 "20 "7471 "— "gsthaler Eisen-

c) aus bem lubwigsthaler Gifenbergwerte auf der Herrschaft Freudenthal, bem Hoch- und Deutschmeister gehorig,

4293 , 39 , 21466 , 57 ,

zusammen 9548 Ctr. 59 Pfb. 43981 fl. 57 fr.

d) aus bem bischöflichen Bergwerke bei Obergrund (nebst Gold) 76 Ctr. 80 Pfd. Bitrol im Werthe von 384 fl., im Ganzen daher gegen das Borjahr 1781 um 693 Ctr. 91 Pfd. Eisen mehr und um 261/2 Ctr. Vitriol weniger. Im 3. 1783 fiel aber die Eisenproduktion der genannten drei Werke auf 7734 Ctr. 50 Pfd. (um 1814 Ctr. weniger als 1782); die Bitriol Erzeugung im Obergrunde stieg dagegen auf 130 Ctr. (Gub.-Akten).

Die Eisenwerke der teschner Kammer mogen wohl schon einige Jahrhunderte alt sein. Der Bergbau bei Ustron, Althammer, Malenowiz und Janowiz wurde jedoch erst um das I. 1770 ausgeschlossen und der Hochosen zu Uftron im I. 1772, jener zu Baschka im I 1806 erbaut (Friese, die Eisenwerke des Erzherzogs Albrecht, Wien 1857, S. 8).

Die Colonic Buch ber gethal, mit Ginfiedel nachbarlich verbunden und mit einem fürftbischöflichen Sochofen, wurde 1795 errichtet (Ens IV. 289).

Das Alter bes freudenthaler Gifenbergbaues fteigt mohl hober, ale basfelbe mit 800 Jahren angegeben wird (Sefperus 1819 S. 494). Das Dorf

Lubwigsthal in einem Thale gegen bas hohe Schneegebirge an ber kleinen Oppa, eine halbe Meile von Burbenthal, hat seinen Namen vom Soch- und Deutschmeister Franz Lubwig, welcher hier nach bem Anfange bes vorigen Sahr-hundertes Eisenhütten anlegte, und den dabei nothigen Arbeitern von den ausge-holzten Baldern Grundstüde überließ.

Bu Anfang dieses Jahrhundertes befanden sich baselbst eine Schmelzhütte, 2 Eisenhämmer und 1 Blechhammer unter ber Aufsicht eines Hammerverwalters (Kneifel 2. T. 3. B. S. 43). Die vielen reichhaltigen Gisenbergwerke bein Klein-Mohrau an der mährischen Gränze, von welchen aber nur 22 Zechen bebant wurden, standen nach demselben (eb. 2. T. 2. B. S. 156, 2. T. 3. B. S. 58)ein starkein Betriebe. Die Bergleute (sagt er) erhalten jährlich insgemein um Martini ihren Erzanssat von beiläusig 1400 Hüllen. Den Bergleuten ist ein Bergmeister, und 2 Berggeschworne vorgeset, welche für die Beobachtung der Bergordnung zu sorgen haben.

Die vorgefundenen Materialien werben im herbste abgemessen, mahrend bem Bieder mit Schlitten zu den 2 hochofen nach hinnewider (nun Karlebrunn) und Ludwig ethal geführt und verschmolzen. Auf diesen 2 Defen wurden im 3. 1795 binnen 22 Bochen 5500 Centner Rauheisen erzeugt. Es wird baselbst auch jährlich viel Gußwert, als: Ranonen, Defen, Ofentopfe, Platten, Morfet ubgrl. gemacht.

Bei ben Hochofen sind 3 Sammer, unter benen bas Rauheisen zu Stab-Gatter- und Bahneisen zerschmiebet wird. In Ludwigsthal ist nebst diesen noch ein Blechhammer.

Bu Rlein.Mohrau wird in 5 Fabrifen viel Draht verfertiget, und meiftens nach Ungarn und Bolen ausgeführt.

Für ben Lohn der Bergleute, der Erzführer, Folzschläger, Buruder, Floper, Rohlbrenner und Rohlführer, Hochofenarbeiter, Schmiede u. a. m. hat die Obrigkeit, eine jahrliche Auslage von wenigstens 20,000 fl.

Bu ben Schmelzöfen und Eisenhammern find jahrlich einige tausend Rlaftern Rohlholz nothig. Dazu wird besonders das Holz aus jenen Gegenden verwendet, wo es wegen zu weiter Entfernung oder beschwerlichen Gebirgslage versaulen mußte. Bu diesem Ende find in den hohen Gebirgen in engen Thalern, wo der noch schwache Fluß Oppa durchgeht, hölzerne, mit Eisen start verklammerte, und mit Thören versehne Klausen eingebaut. Unterhalb denselben wird das Holz, welches sonst gar nicht wegzubringen ware, eingeworfen, die Thöre werden verschlossen, und das Wasser angeschwellt. Wenn es nun eine genugsame Hohe erreicht hat, so werden die Thöre geöffnet, das Holz wird in das große Wasser gesist, und sodann auf demselben gar leicht nach Ludwigsthal zu den Rohlstätten fortgeschwemmt. Bon da wird auch jährlich noch viel Holz über 2 Meilen weit in die Kunan gestößt, wo es zur Bequemlichseit der freudenthaler Bürger ansgeklaftert wird.

So wenig sich ber Bergbau in Defterr. Schlesien hob, um so rascher entwidelte er sich in Preußisch-Schlesien. hier ließ der König 1768 bas Bergwesen burch eine Immediat-Rommission untersuchen und bessen Organisation einleiten. Die gesammte Ropfzahl Bergleute, einschließlich der blogen Tagelohner, betrug Ende 1770 nur 247 Mann, von denen der bei weitem größere Theil nie auf einem andern als demjenigen Berke, auf welchem diese Leute arbeiteten, angesahren und ohne alle bergmännische Kenntnisse war. Das gesammte Bergwerks-Sintommen des Staates im 3. 1768—9 betrug nicht mehr als 574 Thaler 26 Sgr. 10 Pf. (Steinbeck I. 292, 301).

Um bem Bergbaue in Breußisch-Schleffen neues Leben ju geben, tam es (fagt berfelbe eb. S. 303) bor Allem barauf an Gewerte aufzusuchen, welche fich ju bem Angriff gunftig icheinender alter verlaffener Gruben, ober au bem Suchen neuer Runde willig fanden. Auf folde Gewerte ließ fich aber nur dann rechnen, wenn man ihre Berhaltniffe durch ein Landesgeset fest und fachgemaß in bem Beift bes Staats - Organismus ordnete und ihnen daburch Sicherheit fur ihre Unternehmungen gewährte. Go erkannte man balb, wie ein fur die gefammte Broving giltiges, alle fruber in ibr gur Anwendung gefommenen Bergordnungen befeitigendes Berggefet das nothigfte und bringenbfte Bedurfnif fei; und es tam allerdings ungemein viel barauf an, wie biefes Berggefet feinem 3med entsprach. Das man bei feiner Ausarbeitung bon bem, mas bie Legislation ber fruberen Beriode an Stoff barbot, fast gar feine Notig nahm, lag fcon an fich in dem Geift ber Beit, marb aber auch bedeutend baburch veranlaßt, daß, wie bei andern Gegenständen, fo auch bei bem Bergwesen eine möglichste Bleichförmigfeit ber Befete in allen Brobingen ju beforbern munichenswerth ichien. Bur Forberung folder Brede mar es naturlich angemeffen, daß man ein aus preußischer Leg blation berborgangenes geltenbes Provingial-Berggefet ju Grunde legte, baber bei ber Ausarbeitung ber am 5. Juni 1769 publicirten revidirten Bergordnung fur bas fouverane Bergogthum Schlefien und die Graffchaft Glat die ben 29. April 1766 publicirte revidirte Bergordnung fur bas Bergogthum Clebe, Fürstenthum Meurs und fur die Graffchaft Mart (bie einzige damals in ber Monarchie geltende preußische Brovingial Bergordnung) ftreng jum Anhalt nahm und nur ba, wo es unabweislich nothwendig ichien, bavon abwich. Die Abweichungen find angegeben bei bem Abdrud ber - ftreng nach ebenmäßigem Mufter gearbeiteten - ben 7. December 1772, alfo fpater erlaffenen revidirten Bergordnung fur bas Bergog. thum Magdeburg, Fürstenthum Salberstadt, für die Grafschaften Mansfeld usw. in Bagner's Corpus juris metallici S. 1178. In eben genannter Sammlung finden fich auch die altern clebe'ichen Berggefete, aus benen jene Bergordnung von 1766 (und nach ihr alfo die schlefische und die magdeburger) hervorgegangen. Die Gleichförmigteit biefer Bergordnungen ward baburch möglich, bag icon fruber bie Bergmerte : Gefete und Berfaffungen in ben genannten Provingen mit einanber permanbt maren, weil fie alle, aus jener allgemeinen Quelle alter beutscher Bergrechte - bem iglauer - bervorgegangen, fich in vielen Saupt-Begiehungen burch den Lauf der Beit nicht besonders individualifirt batten, da (wie schon früherhin ermahnt worden) bas Sin . und Bergieben bes Bergvolts immer bie einzelnen Länder gemiffermaffen in einen Berband von bergrechtlichen Observanzen und berg. mannischen Ginrichtungen erhielt, welcher burch Schiede berühmter Berg. Schoppenftuble - wie der zu Iglan und Freiberg - noch mehr befestigt murbe.

Dowohl die meisten neuen Bergbauanlagen in Preuftich - Schleffen erft nach

bem 3. 1779 entstanden, war doch der Ertrag des Berg- und Hüttenwesens selbst in dem ungünstigen Jahre 1791 bereits auf 1,131,604 Thaler gestiegen, nämlich für Produkte der Haupt-Hütten- und Hammerwerke 774,055, für Steinkohlen 122,049 und für die übrigen Produkte des Mineralreiches 235,500 (S. über den damaligen preuß.-schlessischen Bergban Böllner's Briefe über Schlessen, Berlin 1792—3, 1. B. S. 204, 217, 367, 414, 2. B. S. 365, 422).

Sünfte Periode.

Der Bergban in Mahren und Deft. Schlefien im 19. Jahrhunderte.

Erfter Abidnitt. Der Bergban in ber erften Salfte bes 19. Jahrhunbertes.

Eublich brachten Manner, wie ber mahr, ichles. Appellations. Brafident Johann Baptift Graf von Mittroweth († 1811), 3oh. Rep. Graf Mittroweth († 1799), Rarl Freiherr von Mittrowsty, jubil. f. f. ungr. Rammergraf, Apothefer Binceng Bette († 1805), Schuldireftor Undre, ber fürftl. lichtenftein'iche Berge und Buttenbirettor Carl Rubeginfty, ber Gartner Schott. Sugo Alle ataf von Salm. Stragenbau-Direttor Buffin, Großhandler Bergogenrath. Abvotat Schindler u. a. die Raturfunde überhaupt, insbesondere jene Dabrene. Da vereinigten fich, um die verborgenen unterirdifden Schate Dabrens, befonders Rupfer, Gifen, Steinfohlen und alaunartige Erden, mahricheinlic auch Gilber, die bes thatigen und muthigen Forfchers barrten, ju Sage ju forbern, einige Baterlandefrennde ju bergmannifchen Unternehmungen und grundeten eine Sourf. und Bergbau. Compagnie in Mabren, melde ben Ramen ber Arancisci. Sewertichaft erhielt. Diefelbe bestand nach alter Gewohnheit aus 128 Rugen und, ba jeber wieder in 48 fogenannte 3wolfteln abgetheilt wird, aus 6144 3mölfteln ober fleineren Antheilen, jeder mit einem jahrlichen Beitrage von 1, bochftens 2 Gulben. Diefe Bahl von 6144 Antheilen murde nicht nur fonell in ber öfterr. Monarcie vergriffen, sonbern noch 1500 übergablige vorgemertt.

Eine Repräsentation von 13 gewählten Personen in Brunn, unter dem Borsit des Appellations-Präsidenten Grafen Ioh. Bapt. Mittrowsty, vertrat die ganze Gesellschaft, deren Kassesung die f. f. privileg. Leihbant in Brunn übernahm (1802). Die Gesellschaft sandte Beamte, den Bergverwalter Erasmus Pschorn, und Bergleute im ganzen Lande auf Schurfen oder zur Aufsuchung bauwurdiger Klüste, Gänge und Lager aus, nahm die bauwurdigsten sogleich in Arbeit und fristete einstweilen die andern (Demian I. 2. T. S. 90—92).

Die Francisci-Gewertichaft fing 1803 den Bau auf filberhältigen Bleiglanz bei Pohorz (Herrichaft Fulnet) im prerauer Rreise versuchsweise an, welcher schon vor vielen Jahren entdeckt und von einigen Landleuten in letter Beit in Arbeit genommen, wegen unzweckmäßiger Bauführung und Mangels an Buschuß aber wieder aufgelassen worden war. Nachdem die Bersuche auf Steintohlen bei Polten im prerauer, Czernahora und Barsuß im brunner Kreise keinen Erfolg versprachen, unternahm diese Gewerkschaft 1803 auch einen Steintohlen. Ban bei Albendorf, unweit Trübau. Sie hatte aber im Ganzen nur 15

Bergknapoen, da bei der exsten Einlage wirklich nur 5524 fl. in die Kasse eingesstoffen waren (patriot. Tageblatt 1801 S. 1007—1012, 1025, 1027, 1031, 1046, 1057, 1067, 1076, 1079, 1088, 1099, 1111, 1214, I. 1802 S. 3—7, 118 bis 127, 309—312, 665—7, 786, I. 1803 S. 669, I. 1804 S. 135—8; Böhms Rede bei Eröffnung der Francisci-Gewerkschaft, Brünn 1802, 4).

Als aber im 3. 1804 die Bahlung der verlangten Bubußen unterblieb, baher 22 Ruze und 25 Antheile aufgelassen werden mußten, die Rassedaarschaft auf 542 fl. 40 fr. geschmolzen war und für 1805 eine neue Bubuße ausgeschrieben wurde, um das alle Hoffnung gewährende albendorfer Steinkohlenwerk betreiben und den Bweck, die mineralogischen Schäße des Landes aufzuschließen, erreichen zu können, nahm die Theilnahme vieler Mitglieder immer mehr ab und die Gewertschaft kam hiedurch, so wie durch den Krieg von 1805 in's Stocken (patriot. Tagebl. 1805 S. 226, brünner Zeitung 1805 Beil. S. 906, J. 1806 Beil. S. 85—88) und zur Ausschung.

Der Samen ging aber nicht verloren. Einet der eifrigsten Repräsentanten ber Gesellschaft, der gelehrte und geniale Altgraf Salm, der Bordermann auf der Bahn zum rühmlichen Ausschwunge der Montan-Industrie des Landes, verfolgte von nun an mit unverrückbarem Sifer die Hebung des Bergbaues. Als er 1807 die Berwaltung der väterlichen Herrschaften Raip und Blansto übernahm, dehnte er nicht nur die in Jahrhunderte alter Beschränktheit gestandenen Sisenwerke so schnell und mit einer Bervollkommnung aus, daß er schon 1810 das Fabrits-Privilegium darauf erlangte, baute mit ungeahnter Kühnheit Holzverkohlungsösen, erzeugte Holzsäure und andere chemische Produkte im Großen und verbesserte die Alaunerzeugung, sondern nahm auch den Rupferbergbau bei Borowep und Stiepanau, den Bleibergbau bei Lacznow wieder auf, baute auf Alaun bei Albendorf usw.

Um dieselbe Zeit tam auch ber Silber. und Blei-Bergbau im Thale ber Bistica (in alter Zeit "Feistrig" und nun, oberhalb Groß. Wisterniß "Stollen-wasser" genannt, Wolny V. 860) bei Olmuß wieder in Gang. Schon 1799 hatte man angesangen im seistrißer Thale, wo ein ersäustes Goldbergwert war, in den sammtlich bergmännisch gebrochenen Stollen wieder fortzubauen. Die zwei Bergleute Simon Zwerzina und Libor Starzicky setzen nämlich (nach dem Hohr v. 23. August 1799) mit einer Gewerkschaft die im Goldgrunde bestandenen, schon meistens versallenen Bergwerke wieder in Bau (1799). Die Ausbeute bestand größtentheils aus Blei.

1807 untersuchte der pribramer Oberbergamtsvorsteher von Beileisen, 1812 aber der kuttenberger Bergmeister und Bergrichter Gluth von Herlen mit dem mahr. schl. Berggerichts-Substituten Baron Spiegelfeld dieses Bergwerk. Sie fanden es nicht viel Aussicht versprechend und daher wurde derselbe (die Gewerke waren 1812 der Pflastermeister Buchta in Olmut und mehrere Bauern von Olschan; sie bauten im Johannes: und Mariahilf-Grunde) aufgelassen (Cerroni, MS.).

Als die Unternehmer ben Bau berließen, murbe die gange Anlage in einer

Racht zerstört und verwüstet (Mittheilungen ber m. f. Aderbangesellschaft 1822 S. 131-2).

Die sogenannte großwisterniger Privatgewerkichaft betrieb auch einen Bergbau bei Butowan in ber Rabe von Olmug auf Silber und Aupfer, und errichtete ein Pochwert und eine Schmelzhutte. Auch legte bieselbe bei Poborg in ber Gegend von Fulnet einen Stollen au, gewann nicht nur einige Bleierze, sondern erzeugte auch in dem daselbst errichteten Pochwerte Blei-Schliche.

1807 untetsuchte von Zeileisen, 1812 von Gluth mit Baron von Spiegelfeld ben Bleibergbau bei Pohorz und fanden, daß berselbe nicht viel Aussicht verspreche (Cerroni MS.).

Gluth sprach sich zugleich (in einer, wie man bafür hielt, oberflächlichen und nicht durchdachten Aeußerung, MS. im Franzens-Museum) über bie Art aus, wie bem Bergbaue aufzuhelfen ware.

Rach feiner Meinung macht Mahren 1) ben Knoten von mehreren unabhangigen Gebirgsformationen; 2) bilbet basselbe im Großen genommen größtentheils Borgebirge höherer und mächtiger Gebirgsketten im Norden und Oficn; 3) besteht es fast durchaus aus sanften Gebirgen; 4) weiset es hauptsächlich in weitester Ausbehnung diejenigen zwei Gebirgsarten auf, welche als ergiebige Mutter ebler Metalle anerkannt sind, nämlich Gneus und Grauwade; 5) sehle es im Flöggebirge nicht an Steinkohlen, Alaun, Thoneisen und brauchbaren Erden.

Bon Bergbau. Gefellichaften versprach er fich wenig Erfolg, ba dieselben vielfinnig, widerstrebend (wie die Francisci-Gewertschaft) seien.

Als Saupt - Buniche, wenn ber Bergbau Mahrens emportommen follte, be-

- I. Beftimmte, beutliche Befege;
- II. Organisation ber mahrischen Bergwerts. Berfassung, einen eigenen Bergrichter für Mahren als Beisiger bes Guberniums, eine erste Instanz in montanisticis, weit mehr zur Berhütung als Entscheidung von Streitigkeiten, zur Berathung, Belehrung, ba Kuttenberg zu weit und zu kostspielig sei;
- III. einen Unterricht und Belehrung an bas gesammte mahrische Publitum über Bergbau, öfonomisch-technische Cautelen, wo mit Bahrscheinlichkeit bauwurbige Gegenben zu suchen seien;
- IV. eine Bilbungsanftalt fur eigentliche Bergleute von allen Graben;
- V. Aufmunterung zum Bergbaue, z. B. durch Befreiung der Bergleute vom Militärdienste, Freiheit im Bergbaue (überall einzuschlagen, teine Monopole, Privilegien);
- VI. Belohnung und Auszeichnung berer, welche fich dabei verdient machen.

Benigstens einer ber Bunsche fand einigermassen Erfüllung. Rach bem Batente vom 10. Juli 1783 wurde die Gerichtsbarteit des Berggerichtes von Ruttenberg in Bohmen auch auf die Bezirte von Mahren und Schlessen, bis sich baselbst der Bergbau mehr emporheben werde, ausgedehnt und demselben eine Berggerichts Substitution in Iglau untergeordnet. Dieselbe scheint aber nicht in's Leben getreten oder wieder aufgehoben worden zu sein. Denn mit dem Boffammerbetrete vom 16. Mai 1804, B. 5505 (Gub.-Int. v. 1. Juni 1804,

B. 9460) wurde in der Anerkennung, "daß bei dem immer mehr und mehr sich verbreitenden Bergbaue in Mahren die dießfalls vorkommenden gerichtlichen Geschäfte durch die von 20 bis über 30 Meilen weite Entfernung des t. t. Distriktual-Berggerichtes zu Kuttenberg verspätet werden muffen, wodurch manche nachtheilige Berzögerung für den Bergbau entstehe", der Bergverwalter der mährischen Schurfund Bergbaugesellschaft Erasmus Pschorn zum mährischen Berggerichts Substituten unter der Leitung des genannten Gerichtes in der Art bestimmt daß er die Gerichtsbarkeit nur da ausübe, wo die Grundobrigkeiten nicht ohnehin mit eigenen Substitutionen versehen sind.

Bei dem Eingehen der erwähnten Gefellichaft scheint auch diese mahrische Berggerichte. Subftitution außer Birtfamteit getreten gu fein.

Denn auf Ansuchen ber Hoffammer im Munz. und Bergwesen ward mit dem Hofderete vom 16. August 1811 (Circ. d. mähr. schl. Appell. Gerichtes vom 27. August 1811, B. 10003) zur Beförderung des montanistischen Dienstes für Mähren und Schlesien eine t. t. Berggerichts. Substitution zu Brunn aufgestellt, welche, abgesondert vom Lande Münz-Probir-Amte, von einem Berggerichts. Substituten besorgt, als erste Instanz in berggerichtlichen, Berglehens- und sonstigen Bergwesensgegenständen nur informativ vorzugehen hatte, dem t. t. Berggerichte in Kuttenberg untergeordnet war und unbeschadet der den Grundherren des Herrenund Ritterstandes durch das Patent vom 19. April 1785 eingeräumten berggerichtlichen Substitutionen bestand.

Als die Regierung, vom 1. Jänner 1814 an, eine Erzeinlösungsanstalt für bas ganze Land zu Brünn errichtete, vertraute sie die Oberleitung dem mähr. schl. Berggerichts. Substituten (Hftmbt. 30. Sept. 1813, Gub.-Int. 15. Oft. 1813, B. 24603).

Bwar wurde die Selbständigkeit ber brunner t. Berggerichts-Substitution aufgehoben und die Geschäfte berselben an die brunner Landmunzprobir - und Einlösungs-Beamten übertragen (Hftmpfbt. 19. Nov. 1822, B. 13885), die erstere aber später wieder hergestellt.

Als für Bohmen nur zwei Bergoberamter zu Ptibram und Joachimsthal, mit ber unmittelbaren Unterordnung in ökonomischen und administrativen Gegenständen unter die Hoffammer im Münz und Bergwesen, dagegen Belassung in politischen und judiciellen Angelegenheiten unter dem böhmischen Gubernium, aufgestellt und das bisher unmittelbar bestandene Bergamt zu Kuttenberg dem ersteren untergeordnet wurde, gingen die Berusungen aus Mähren und Schlesien gegen bergämtliche und berggerichtliche Bersügungen mittelst des pribramer Bergsoberamtes in den ersteren Fällen an die Hoffammer, in den andern an das böhmische Gubernium (Htmpste. 26. April 1812 und 18. Juni 1813, m. s. Gub.-Circ. 20. Mai 1813, B. 10662).

Die aus ber josephinischen Periode sich herschreibende Organisirung der Bergs behörben in Mähren und Schlesien behauptete fich bis in die neueste Zeit einer ganzlichen Umgestaltung des Berwaltungs-Organismus. Jedoch wurden in neuerer Beit die Privat-Berggerichts: Substituten in beiden Ländern einer Prüfung über berggerichtliche Gegenstände, insbesondere über die Kenntnis der Berglehensgesese,

ber Gerichtsprocedur und ber Markescheibekunft, bei dem für Mähren und Schlesien aufgestellten Distriktual-Berggerichte zu Kuttenberg unterzogen (Höhndt. 22. Dez. 1814, 3. 16618, Gub. 3nt. 17. März 1815, 3. 5868). Riemand burfte als Berggerichts Substitut belassen ober angestellt werden, welcher nicht vom respektiven Berggerichte strenge geprüft wurde und das Zeugniß beibrachte, in allen Theilen der Bergrechte der vollen Erwartung entsprochen zu haben (Himbt. 26. Mai 1815, 3. 8008, Gub. 3nt. 17. Juni 1815, 3. 9108).

Der Umftand, daß es einige Beit an einem eigenen Organe der Bergwerts-Berwaltung in Mahren und Defterr. Schlefien fehlte und nicht das m. f., sondern das böhmische Gubernium Bergbau-Oberbehörde war, macht es erflärlich, daß bei dem ersteren wenige Nachrichten über die Geschichte des Bergbaues in der letten Beriode zu sinden und wir mehr auf zerftreute ungenügende Privat-Rotizen angewiesen sind.

Das Auftommen der neuen Erwerbsteuer (1813) erforderte die Berfassung einer Uebersicht der Bergbau-Objekte, da die Bergwerke, welche an das Aerar (Sichborn, Stiepanau, Laschanki, Czernahora) oder die Grundobrigkeit (Abamsthal, Blansto, Stiepanau, Oslowan, Rossis, Bastawka, Ogroglik, Reustadkl, Wölkingsthal, Eisenberg, Goldenstein, Wiesenberg, Janowis, Trübau, Friedland, Ludwigsthal, Buchbergsthal, Endersdorf, Riegersdorf, Ustron, Baschka und Karwin) die Bergsfrohne zahlten oder auch davon befreit waren (nach den Hospkerteen vom 9. Okt. 1814 und 30. Sept. 1815), von der Erwerbsteuer frei blieben, die das Bergwerksprodukt verarbeitenden Eisenwerke (Frischseuer, Streckhammer, Orahtzüge) aber derselben unterzogen wurden (Ausweise der Berggerichts-Substitution von 1814 und 1815).

Rach den Ausweisen der m. f. Berggerichts-Substitution bom 20. Juni 1814 und 30. Rov. 1815, Gub.-Rr. 31903 von 1815, gab es folgende

Bergbau = Objekte in Mähren und Oesterr. Schlesien im 3. 1815:
a) Eisenwerke (1815):

Rrei8	Benennung bes Bertes	Befiger refp. Bachter	Gruben felber	Hoch- öfen	Frisch. feuer	Stred. ham- mer
Brünn	Adamsthal	Herricaft Pofotip bes Fürsten Lichtenstein	2	1	2	,
**	Blansto	Berrichaft Blansto bes				1
	Eichhorn	Fürsten Salm Johann Wanitschet	2	2 1	4	2 1
"	Stiepanau	Sft. Pernftein (Bincenz Somolatich)	8	1	2	1
•	Laschanki (Eisengrube)*)	Sft. Fürst Dietrichstein	Ĭ	_	<u> </u>	-
"	Domaschow	Gerjabet	_		1	1
"	Lomnit	Erben des Wenzel Ho- molatsch	_	_	1	1

^{*)} Das Gifenwert ift in Böhmen.

Rreis	Benennung bes Berfes	Besiger resp. Pächter	Gruben felber	Hoch- öfen	Frisch- feuer	Stred- ham- mer
Iglau	Neuftadtl	Brunner Damenflift	2	1	3	1
-	Bölfingethal	Freiherr bon Beguet	2	1	2	-
Olmüş	Eifenberg	Fürst Lichtenstein (Rarl				
•		Blaset)	1 1	1	2	1
	Solbenftein	bto. bto.	1	1 1	2 2 3	_
 "	Biefenberg.	Rammeralherrichaft	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$	$egin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array}$		_
"	Janowis	Graf Harrach	2	2	4	2
Prerau	Friedland	Here of the state				
	1	Homolatsch)	7	2	5	1
3naim	Therestenthal (Eisengrube) *)	Grafin Trautmannsborf	2	-	-	_
Tropp au	Ludwigsthal	Berrichaft Freudenthat	4	2	4	2
	Buchbergethal	Berrichaft Budmantel	-	-	-	-
"	~ www.gorg	(Hilarius Rrifc)	2	2	4	1
	Enderedorf	Herr von Salis	Ī	ī	2	lī
Tefchen	Uftron	Tefchner Rammer	$\bar{4}$	2	4	1 1 2
	Baschta	bto.	2	lī	١ī	l ī
		1 ****	l i	Į.	l	j

Drahtzuge befanden fich nur 1 in Friedland und 1 in Buchbergethal.

b) Braunftein (1815):

Trübau (olm. Rr.), obrigk. Fürst Lichtenstein, 2 Grubenselber. Riegersdorf (teschn. Rr.), obrigk. teschner Rammer 2

- c) Graphit (1815): Golbenstein (olm. Rr.), im Streite begriffen (Privatgewerkschaft) 2 Grbf. Leffonig (annimer Rr.), des Franz Smetana 4 Grubenfelber.
- d) Steinkohlenwerke (1815): zu Oslowan, Rossig, Jastawka, Ogroglik, Lissig, Czernahora und Bostowis im brünner, Albendorf im olmüßer, Aromau im znaimer, Polnisch Ostrau, Groß-Pohlom und Karwin im teschner Kreise (über die Ausbehnung S. unter Steinkohlenbau).
- e) Alaunwerke und resp. Subhütten bestanden zu Oslowan (Anna Müller), Lissis (Jos. Pitschmann), Boskowis (Obrigkeit) und Czernahora (Obrigkeit) im brünner, Albendorf (Graf Schaffgotsch) im olmützer, Kromau resp. Budkowis (Obrigkeit) im znaimer und Groß-Polom (Graf Blezek) tm teschner Kreise.
- f) Eine Privat. Gewertschaft besaß zu Obergrund im troppauer Rreise eine Bleischmelzhutte.

Rach bem Ausweise ber Berggerichts. Substitution vom 20. Juni 1814 besaß außerbem noch eine Privat-Gewerkschaft ein Goldbergwert zu Obergrund im troppauer Kreise, die großwisterniger Gewerkschaft ein Bleibergwert

^{*)} Das Eisenwert ist in Böhmen. Nach Baper's topograph. Handbuche von Mähren und Schlesten, Brünn 1817, wurde bamal bei Chwallowith, Herrschaft Althart, von Seite ber bistriter Eisenhämmer in Böhmen, reichhaltiges Eisenerz zu Tage geförbert und auch bei Bawlowith und Tkebelowith, Herrschaft Jamnith. Eisenerz gegraben.

bei Pohor im prerauer Rreise, Fürst Lichtenstein ein Bleibergwert an ber Silberftraße (herrschaft Goldenstein), eine Antimonium - Grube bei Grägborf und ein Alaunwert bei Trübau (Petersdorf) im olmüger, Joh. Homolatsch eine Eisengrube bei Rutta im brunner Rreise und Benzel Petticzet ein Steinfohlenwert bei Bochtig.

Auch die neuerlich vorgenommenen Bersuche auf den Ban edler Metalle, Blei u. a. blieben ohne Erfolg, mochten dieselben in Bahrheit ober nur jum Reize vorübergebende Hoffnungen erweden.

3m 3. 1817 unternahm eine Gewertschaft wieder ben Bau auf Aupfer, Silber und Gold an der Bistica eine Stunde östlich von Olmus, welcher 1806 wegen Regellosigkeit in den Statuten und im Baue, Unordnung in der Berwaltung und wegen unnöthigen nachtheiligen Borauslagen eingegangen sein soll, obwohl er dessen ungeachtet bedeutende Gewinnste gegeben, indem die Gewertschaft ansing, wieder die Schachte zu räumen und Erze zu Tage zu sofrdern (Hesperus 1818 S. 111). Allein diese Unternehmung (an deren Stelle wahrscheinlich die im sogenannten Marienthale bei Groß. Wisterniß 1827 von Zwierzina errichteten Eisenwerke [Wolny V. 860—1] traten) behauptete sich eben so wenig, als der am Berge Tankow bei Weichsel in Schlesien begonnene, aber wegen Un-hältigkeit der gewonnenen Stücke wieder ganz aufgegebene Bau auf Gold (vaterländ. Blätter 1819 S. 132); und eben so wenig erschlossen sich jene 1817 von einem Cordonshauptmanne und einem Gastwirthe bei Brumow an den Karpathen entbeckten Goldminnen, welche alles, was man bisher von reichlicher Ausbeute wisse, weit übertressen sollten (vaterländ. Blätter 1817 S. 256).

Da von den vorgefundenen einigen Erzstusen nach der in Schemnitz gemachten Probe eine Stufe reiche Silber-Spur und der vorgelegte Schlich 191/4 Loth Silber enthielt, ließ das Gubernium die Sache gründlich untersuchen. Statt irgendwo ein bauwürdiges Lager, Flog, Gang oder Stockwerk anzutreffen, sand man nur. mit Mühe im aufgeschwemmten Gebirge am angeblichen Fundorte der Gegend noch einige Stücke desjenigen Erzes, welches die Entdecker hatten in Ungarn probiren lassen. Es war nichts anderes als gemeiner Schweselkies, in welchem sich zwar auch eine Spur von Silber, aber keineswegs ein so reicher Gehalt im Centner sand, als die Angabe vermuthen ließ. Mähren wurde daher für damal weder mit einem Silber: noch Goldbergwerke beglückt (brünner Zeitung 1817 S. 1267).

3m 3. 1830 ließ die Grafin Trautmannsdorf etwa 1/8 Meile von ber wegen ihres Gold- und Silberbergbaues im 13. und 14. Jahrhunderte bekannten Stadt Jamnip einen neuen Bau auf Silber unter dem Namen "Theresienschicht" eröffnen, aber schon 1832 wegen Unergiebigkeit einstweilen wieder einstellen (Bolny III. 267).

In dieser Zeit setzte, nachdem schon früher mehrere Landwirthe vergeblich ihre Mühe und ihr Bermögen daran gewendet hatten (Moravia 1815 S. 282), eine Gesellschaft den Bau auf Silber und Blei in der Rähe der Berg stadt Hangenstein, Herrschaft Janowis, wieder in Betrieb (Bolny V. 453), ob mit Erfolg und von welcher Dauer, ist unbekannt.

Auch in Schlesien geschahen schwache Bersuche auf eble Metalle.

1801 trat eine Bergbaugesellschaft in Engelsberg zusammen und entblößte einen edlen Erzgang, schrieb auch sofort zur mehreren Förderung 1802 noch 60 Kuxe aus (brünner Zeitung 1802 Intelligenzblatt S. 319). Man baute zwar bei Reuvogelseifen auf Silber und bei Zuckmantel auf Aupfer; allein die gewonnenen Erze waren nicht reichhaltig genug, nm den Bau mit Bortheil fortsehen zu können (Demian, Darstellung der österr. Monarchie, I. (1804) S. 177, nach welcher damal in Schlessen nur auf Eisen bei Klein-Mohrau und Engelsberg und auf Steinkohlen bei Karwin gebaut worden sein sollte).

Das Silberbergmert bei Benifch murbe 1817 wieder eröffnet, aber eben fo ohne Erfolg, wie fruber (Ent IV. 58). Gleichwohl murbe auch nachber ber benifcher Silber. Bleis und Gifenbergbau durch viele Sahre auf Boffnung betrieben, mehrere Taufend Centner ichmelamurbiger Gilber. und Blei. Erze zu Tage gefordert und, als fich bei Abhaltung einer taif. Bergcommiffion im 3. 1837 gegrundete Ausfichten zeigten, von ber Gewertichaft die Aufnahme noch einiger Theilnehmer befchloffen (Aufforderung bes Schichtmeisters Joh. Soniger, brunner Beit. 1837 Rr. 289). Die Silber: und Bleibergmerte zu Lichten, Benifd. Durrfeifen und in der Babel murden jedoch febr ohnmächtig betrieben und lohnten nur mit hoffnung (Ens Oppaland, 1836, III. 67). Und auch die in ber neueften Beit in Mabren und Schlefien bestandenen montanistischen Unternehmungen auf eble Metalle, nämlich die fcmachen Silber. und Bleiberg. baue in Benisch und Rlein: Mohrau im troppauer und bei Samnit im angimer Rreife, bann bas neuerlich bom rothschildichen Schichtmeifter Johann Soniger an M. Oftrau (öfterr. Lit. Bl. 1847 G. 295) wieder in Angriff genommene Goldbergwert am Goldgrunde bei Budmantel im troppauer Rreife wurden nur mit febr geringem Erfolge betrieben (brunner polit. Bochenblatt 1848 ©. 287).

Bollte ber Bau auf eble Metalle in Mahren und Schleffen keinen Fortgang gewinnen, so nahm jener auf Eisen und Steinkohlen, wenn auch in ben ersten Jahrzehenden dieses Jahrhundertes wegen der fast ununterbrochenen Rriege einen langsamen, dagegen aber in den nächsten einen desto rascheren Aufschwung. Bon Gisenwerken gingen in neuerer Zeit nur jenes zu Franzensthal, herrschaft Golbenstein, ein, das in eine Glashütte umgestaltet wurde, seit welcher Zeit die Eisenerze nur von den Bergleuten benachbarter Eisenwerke gewonnen und wegaeführt werden (Wolny V. 328, 332).

Dagegen entstanden neue Gisenwerte zu Czelabna (1796) und Bittowis (1829 — Bolny I. 147) auf der erzbischöflichen Herrschaft Hochwald.

Fürft Alois von Lichten ftein († 1805) ließ bei der abnehmenden Ginfuhr bes inneröfterr. Gifens nach Mahren ein neues großes Gifenwert mit namhaftem Aufwande im olmußer Rreise (zu Aloisthal im freundlichen Marththale bei Bohmisch-Gifenberg) errichten, eine Holzstöße aus den höchsten Gebirgen Mahrens anlegen und hiezu mit großen Rosten aus noch unbefahrenen Gegenden neue Bege machen, um das bieber unbenügte verfaulte Holz da zu fechsen, wo noch teine Menschand welches gefällt hatte (brunner Beitung 1805 S. 226).

In der teschner Rammer erstanden zwar schon 1806 bie neuen Sienwerke zu Baschta; einen lebhaften Ausschwung nahmen aber die Eisenwerke des Erzberzogs Carl erst 1837—1840, als der Administrator Carl Ritter von Rleple den Bau des Hochosens in Trziniet (1837—1838), den Anfauf der galizischen Herschaft Sehbusch mit dem im Baue begriffenen Hochosen zu Bengersta Gorka (1837) und den Bau der Hammerwerke zu Obschar (1836 bis 1838) in's Leben rief, nachdem kurz vorher (1834) ein Hammerwerk mit 6 Hammern in Carlshütte bei Friedek angelegt worden war (Friese, die Cisenwerke des Erzherzogs Albrecht, Wien 1857, S. 8).

Freiherr Befiner von Spisenberg errichtete (1810) zu Bolfingsthal, Herrschaft Rudoles im iglauer Kreise, in der Rabe des Holzes auf dem höchsten Puntte des Landes am Ursprunge der Gewässer, ein Gisenwert, welches durch bebeutende Anstrengung bald bahin tam, daß es — das einzige in diesem Laudestheile — mit den ersten des Landes wetteisern konnte, Gisen von einer Gute erzeugte, welches mit dem steirischen concurrirte und die verarmte Gegend nährte.

Da es wegen Mangels an Wasser taum durch 6 Monate jahrlich im Betriebe erhalten werden konnte, errichteten zu seiner Unterstützung (auf bestimmte Zeit) Johann Ritter von Flid auf der Herrschaft Althart (1823) und Freiherr von Dalberg bei Lippit, Herrschaft Datschip, (1823) einen Gisenhammer (Gubern. 3. 28796—1821, 4920 und 15241—1823).

Auf bem Gute Enderedorf im Fürstenthume Reiße, im Marienthale bei Groß. Bifternig, bem Schauplage immer wiederholter Bersuche auf eble Metalle, (1827), auf ber herrichaft Swietlau (183.) erhoben fich neue Gisenwerte.

Ungeachtet ber ungunstigen Kriegsjahre hob sich die Eisenerzeugung im Durchschnitte ber 11 Inhre 1809 bis incl. 1819 in Mähren und Schlessen zusammen auf 55,216 Ctr. erschmolzenes Robeisen (André gab sie daher in seiner Bahlen-Statistit b. österr. Staates (1823) mit 40,000 Ctr. zu gering an) und vertheilte sich in folgender Beise:

Stiepanau		•			•			2950	Ctr.	Robeisen
Lagborf (n	00?	Lacz	now,	Şft.	Liffig,	wo	das			
blanfter	Wei	t Ei	enera	e grā	6t, ?)	•	•	1080	,,	,
Ustron .	,	•			•	•		3429	"	"
Aloisthal					•			2200	,,	"
Bollingst	h a l	•	•	•				5466	"	,,
Böptau und	X	iefe	n b e	r g	•		•	2495	,,	
Blanfto (2	శ్రీం	d)öfet	n)	•				9543	"	"
Abamstha	I		•	•	•			2417	,,	,,
Saworet .		•			•	•		1995	"	
Rarleborf,	Şei	rscha	ft Ic	non	iş, E	ußeif	en	590	"	"
bto.				bto.	•			6249	"	"
Ludwigsth	a l	(2 Ş	odjöfe	n)	•			8746	***	,,
Enberebor	f			•	•			1000	,,	"
Friedland	unt	(Sa	elab	n a	•			5319	"	
Buchberget			•	•	•		•	1557	,,	11
-					zusai	nmen		5521 6	Ctr.	Roheisen

Bei allen alten Berken ift, mit Ausnahme von Blanfto, wo 1810 nur noch 5560 Str., 1819 schon 14,444 Str. erzeugt wurden, und auch noch bei Lubmigsthal keine besonders bemerkenswerthe Steigerung der Produktion eingetreten (Darstellung der Eisenerz-Gebilde in den Gebirgen der österr. Monarchie, welche im Rorden der Donau liegen, vom Prof. Franz Riepl, in den Jahrb. d. volltech. Inst. 3. B. (1822) S. 237—309).

Aber schon im 3. 1825 flieg die Erzeugung bei Roheisen auf Ctr. 64,261 bei Gußeisen " 17,731

1826 gab dieselbe bei Roheisen " 52,784 bei Gußeisen " 16,651

1827 gab dieselbe bei Roheisen " 74,503 bei Gußeisen " 20,849

an Sus- und Robeisen vom 3. 1827 zusammen Etr. 95,352 Etr., im Geldwerthe von fl. 330,653; im Durchschnitte bieser 3 Sahre 66,889 Centner Roh. und 18,798 Centner Guß-Eisen.

Die Bertheilung auf die einzelnen Berte zeigt die spater folgende Ueberficht. Im Bergwerke des Gotthelf Uhlik aus Gibenschip auf dem Gute Bochtip im znaimer Rreise fand kein Betrieb Statt.

Im Sahre 1827 galt ber Eisenstein im Verschleißpreise ber Centner 15 fr. (Stiepanau), 30 fr. (Blansto, Wiesenberg), 50 fr. (Buchtergsthal), 51 fr. (Böhm. Eisenberg, Endersdorf), bis 2 fl. W.B. (Ludwigsthal); das Roh- oder Sanse-Eisen 5 fl. (Blansto), 5 fl. 30 fr. (Eichhorn), 6 fl. 18 fr. (Hochwald), 8 fl. (Posotis, Wiesenberg, Sanowis, Endersdorf), 8 fl. 20 fr. (Stiepanau, Baschta), 10 fl. (Ludwigsthal), bis 12 fl. 30 fr. W.B. (Eisenberg); das Gußeisen 5 fl. bis 50 fl. (Blansto), 10 fl. 40 fr. (Reustadtl, Endersdorf), 10 fl. 50 fr. (Posotis), 12—14 fl. 10 fr. (Wölfingsthal), 12 fl. 30 fr. (Ludwigsthal), 13 fl. 20 fr. (Eichhorn, Sanowis, Hochwald), 14 fl. (Ustron), 14 fl. 35 fr. (Wiesenberg), 15 fl. (Stiepanau, Baschta), 16 fl. 30 fr. W.B. (Eisenberg), der Braunstein im trübauer obrigkeitlichen Braunsteinwerke 17 fl. 30 fr. W.B. (Gubern. Rr. 28754 von 1827).

Fortan nahm die Eisen-Erzeugung Mährens und Schlesiens in immer größerer Progression zu. Sie betrug 1830: 116,188 Etr. im Werthe von 375,936 fl. SM., 1831: 99,032 Centner Roh. und 24,577 Centner Gußeisen, 1833: 111,285 Centner Roheisen, Gänse- und Floßeisen, dann 26,431 Centner Gußwaaren, beide zusammen im Geldwerthe dan 429,458 fl. SM., 1835: 109,400 Et. Roheisen im Werthe von 315,173 fl. SM. und 29,356 Etr. Gußeisen im Werthe von 152,264 fl. SM.*), im 3. 1840: 137,703 Etr. Roheisen zu 3 fl. 22 fr. SM. und 65,571 Etr. Gußeisen zu 5 fl. 56 fr. SM., im 3. 1841: 155,517 Etr. Roheisen, im Werthe von 491,454 fl. (d. Etr. 2—4 fl. 40 fr. SM.) und 63,634 Etr. Gußeisen im Werthe von 339,761 fl. (der Etr. 4—6 fl. und

^{*)} Die öfterr. Encykl. II. 33 (J. 1836) gibt (zu gering) die Eisenproduktion Mährens und Schlesiens im Durchschnitte mit 105—110,000 Ctr., Prof. Springer (Statistik des öfterr. Staates, Wien 1840, S. 419) im Durchschritte der Jahre 1833—1837 mit 119,293 Ctr. Roh- und 31,720 Ctr. Gußeisen an.

auch 7 fl. 20 fr. EM.), im 3. 1843; 299,498 Ctr. Rob. und 74,622 Ctr. Gus. eisen im Berthe von 1,701,310 fl. und 405,320 fl. CD., im 3. 1844; 265,627 Ctr. Rob. und 75,493 Ctr. Gugeisen im Berthe von 801,247 fl. und 402,710 fl. CM. *), im 3. 1845: 239,428 Ctr. Robeifen im Berthe von 712,310 fl. 52 ft. ED. und 115,632 Ctr. Gugeisen im Berthe von 626,632 fl. 55 fr. CD., fo mie 105.885 Ctr. Gifenftein im Berthe von 21,177 fl. CDR., im 3. 1846: 282,218 Ctr. Rob. und 126,435 Ctr. Gugeifen (Memtliche Bergmerte Broduften. Sabellen: Mittheil, b. m. f. Aderbaugef. 1846 S. 406; brunner polit. Mochenbl 1848 S. 281), im 3. 1847 (?) 3436 Ctr. Beiß., 13,370 Ctr. Schwarzblech. 100,326 Ctr. gewalztes, 22,721 Ctr. Stred., 69,679 Ctr. Grob: und 15,488 Ctr. Bufeifen aus Ruvelofen, ausammen 225,020 Ctr. raffinirtes, bann 75.494 Ctr. Sufeisen aus Sochofen, im Gangen baber 300,514 Etr. taufbaren Gifens im Rerthe pon beiläufig 2,320,000 fl. (?) EM. (allgem. öfterr. Beit. 1848 Rr. 189 ber neuen Rolge), im 3. 1849; 265,080 Ctr. Rob. und 89,804 Ctr. Guferfen in Mabren, 38,449 Ctr. Rob: und 15,951 Ctr. Gugeisen in Schlefien (brunner Beitung 1850 Rr. 26), jufammen 303,529 Ctr. Rob. und 105,755 Ctr. Gußeifen. enblich im 3 1850 in Dabren 239,149 Ctr. Robeifen im Breife von 778,679 ff. und 114.972 Ctr. Gußeisen im Preife von 623,205 fl. EDt., in Schlefien aber 50.742 Ctr. Rob. und 25,779 Ctr. Bufeifen.

3m 3. 1831 murben in ben einzelnen Berten erzeugt in folgenber Progreffion:

				Roheis	m	Guß	eifen
Hochwalb.		•	•	26247	Ctr.	6609	Ctr.
Blansto .		•	•	12840	"	11008	n
Baschta und 1	l st r	on		8482	"	1408	"
Reustadtl	•	•	•	8285	"	25 3	**
Sanowit .	•	•		6731	**	241	"
Freubenthal		•	•	5857	**	1094	"
Biesenberg	•	•	•	5392	"	228	**
Rudoles .	•	•		4033	"	1481	"
Pernstein.	•	•	•	4000	"	150	"
Budmantel (Bud	bergsth	al)	3 739	m	325	17
Eichhorn .		•	•	3580	"	120	*
Enderedorf		•		3417	"	139	"
Posoržip	•	•	•	2238	n	730	"
Eisenberg	•		•	2200	"	-	"

· (Statistit ber öfterr. Monarchie, versaßt vom General-Rechnungs-Direttorium.) Bie sich bas Berhaltniß ber Produktion in den einzelnen Berken während ber 3. 1841—1844 darftellt, zeigt bie nachfolgende Uebersicht:

^{*) 85} hm en erzeugte 1841: 287,009 Ctr. Roh - unb 143,797 Ctr. Gußeisen um Werthe von 750,960 st.; 1842: 257,659 Ctr. Roh - unb 132,244 Ctr. Gußeisen im Werthe von 641,525 st. EM.; 1844: 349,357 Ctr. Roh - unb 156,805 Ctr. Gußeisen.

Die Eisenproduktion in Mähren und Schlesten. (3efenmengefelt nach der keiden ber Den ber B. E. Buchlating abselten Engaben der Geweren.)

	Im Sabre	re 1824	3m Inbre 1825	re 1825	Im Jahre	te 1826	Im Sahre	re 1827
Olmüher Areis.	Robeisen	Gußeisen	Robeifen	Gußeisen	Robelfen	Oußeisen	Roheisen	Oußeisen
Berricaft Elfenberg. Befiger:	2000 Ctr.		2000 Ctr.	100 Ctr.	1700 Ctr.		1808 Ctr.	
	im Berthe bon 10000 ff. CVR.	I	3u 10000 ft. 3uf. 10700	10000 ft. 311 700 ft. 311f. 10700 ft.	8500 ff. (CS)	ŀ	3040 ft. 6599.	I
	8550 Ctr.		521934/100 Ctr.	Į,				
	im Werthe von	220 Ctr.	gu 16702 ft. gu 1398 ft.	3u 1398 ft.	7565 Ctr.	307 Ctr.	3958 Ctr.	258 Ctr.
Berricaft Janomig. Befiger:	27360 ft. 630c.	gu ges a Car	24 TT. 65UC.	- 6 प्ति क्रिक्ट ३० म क्रिक्ट	1 25558 1	F. 639.	31664 A	311 9838 a
Johann Graf von Harrach *).	gefcmiebetes		(bann 4900%/100 Ct. gefcmie-	o Ct. gefcmie-			38.8°.	1888.
	orbinäres 311 69122 fl.W.W.)		detes Eisen zu ? BBB. Erzen	33304 ff. 15 fr. gungspreis)			13800 ft. 4	f. 48 tr. CN.
	142711/100 Ctr.		168137/100 Ctr. 1014/100 Ctr.	1014/100 Ctr.	L		305523/100 Ctr.	7539/100 Ctr.
Derrichalt Wiesenberg. Beinger: D. f. Resignation	4566 A 45 F 24 A 7 F. CM		3u 5380pt. 23rt.	3u ο ξη. 4°/4π. σην.	1201 Ctt. 4	4. GM.	211 9776 n.	44 fr. 65m2.
	G W.		3uf. 5434 ft. 273/4 CDC.	273/4 CM.			10216 ft. 30 ft. CDR.	o fr. CM.
6 . Wiftern							2810 Ctr. 311	420 Ctr. gu
Marienthal. Werlsbesiger: Johann Awierczina.	i	i	ı		1	ı	16860 ft. 2625, 4900 ft. 2625. 8704 ft. CDF.	1900 ft. 1828. ED.
	8000 Ctr.	200 Ctr.	12000 Ctr.	200 Ctr.			18500 Ctr.	1500 64
Preraner Areis.	ng our services		30000 ft.	ju 1000 ft.	8	200 Ctr.	ng or or	n n
Friedland, Berricaft Bodmalb	55555 pt. 20 rt.		Denn 500 Cfr. fe	ines, 9260 Ctr	8u 21555	1. e.m.	40800 11. 40 11-8000 ft. CTR.	8000 ft. COM.
des bininger Cibotothins.	•		orbin. Schmiebeifen ju a) 2400 f. b) 61116 ft. GD.)	en ju a) 2400 ft. ft. EDE.)			54866 ft. 40 ft. CDR.	o fr. COR.
Iglaner Areis.		1	i	į				
Derrichaft Reuftadt! (zu Wrzischt	305674/100 &t	398 %/100 left.	605614/100 (Etr. 398**/100 (Etr.56878/100 (Etr.200**/100	2001/100 Ctt.	5518 Gtr	141 64	5575 100 ett 1741 / 100	17414/100 lett.
Britinger abeliges Damenstift.	14536 ft.	1993 ff. 15 fr.	1993 ft. 15 ft. 1561/, ft. 2520, 71/, ft. 2520.	7.1/2 fr. 3838.	n 11598	<u>ن</u> خ	11151 ft.	696 ff. 331/, tt.
Berpachtet an Prochaffa.	102/, tr. COR.	E N.	13513 ff. 37	2/, fr. CDR.	•		40° 4 tr. EM.	CW.
Berrichaft Bobm. Rubolen (Schicht-	364009/100 Etr.	179112/100 Ctt.	3840%/100 Cir. 179112/100 Cir. 387518/100 Cir. 228219/100 Cir.	228210/100 Ctr.	, 2000 ·	, a 0 2	2506 Ctr.	1157 Ctr.
amt Abllingsthal): Berg. merfakeliker: Anton Treiker	116 20 00 00 1	3u 716c q	3u 10852 ft.	3u 10954 n.	1083 etr.	597 6H.	3u 7518 ft. Q.M. 130 4628 ft. Q.M. Verm 19060 Ktr oeffemie	14. C.Uchu 4628 11. C.Uc.
bon Dochera**)	52501 (59)	523/. fr. 6590.	523/, fr. GM (barn 1709 Gt.	Schmiebeisen			betes Eisen	fen au
	;		3u 11169 st. 36 tr. COR.	36 fr. COR.)		4	13386 A. COR.	. CO.

auch 7 fl. 20 fr. CDR.), im 3. 1843: 299,498 Ctr. Rob. und 74,622 Ctr. Subeisen im Berthe von 1,701,310 fl. und 405,320 fl. CD., im 3. 1844: 265,627 Ctr. Rob. und 75,493 Ctr. Gugeisen im Berthe von 801,247 fl. unb 402,710 fl. EM. *), im 3. 1845: 239,428 Ctr. Robeisen im Berthe von 712,310 fl. 52 fr. 697, und 115,632 Ctr. Gugeisen im Berthe bon 626,632 fl. 55 fr. 691., fo wie 105,885 Ctr. Gifenstein im Berthe von 21,177 fl. CD., im 3. 1846: 282,218 Ctr. Rob. und 126,435 Ctr. Gußeifen (Memtliche Bergwerts. Broduften. Tabellen; Mittheil. b. m. f. Aderbaugef. 1846 G. 406; brunner polit. Bochenbl 1848 S. 281), im 3. 1847 (?) 3436 Ctr. Beiß., 13,370 Ctr. Schwarzblech. 100,326 Etr. gewalztes, 22,721 Etr. Stred., 69,679 Etr. Grob: und 15,488 Ctr. Sugeisen aus Rupelofen, jusammen 225,020 Ctr. raffinirtes, bann 75,494 Ctr. Sufeisen aus Sochöfen, im Gangen baber 300,514 Etr. taufbaren Gifens im Berthe von beiläufig 2,320,000 fl. (?) CM. (allgem. öfterr. Beit. 1848 Rr. 189 ber neuen Rolge), im 3. 1849: 265,080 Ctr. Rob. und 89,804 Ctr. Guferfen in Mabren, 38,449 Ctr. Rob: und 15,951 Ctr. Bufeifen in Schleffen (brunner Beitung 1850 Rr. 26), aufammen 303,529 Ctr. Rob: und 105,755 Ctr. Gufeifen. enblich im 3 1850 in Mahren 239,149 Ctr. Robeifen im Breife bon 778,679 ff. und 114,972 Ctr. Gufeifen im Breife bon 623,205 fl. CDi., in Schlefien aber 50.742 Ctr. Rob. und 25,779 Ctr. Gußeisen.

3m 3. 1831 wurden in den einzelnen Berten erzeugt in folgender Progreffion:

				Roheis	en	Guße	eifen
Hoch walb		•		26247	Ctr.	6609	Ctr.
Blansto .	•	•	•	12840	"	11008	,,
Baschta und	Uftre	n		8482	"	1408	"
Reuftabtl	•	•	•	8285	"	253	"
Sanowis .	•	•	•	6731	"	241	"
Freubenthal	•	•	•	5857	"	1094	"
Biesenberg	•		•	5392	**	228	"
Rudolet .	•	•	•	4033	"	1481	"
Pernstein.	•	•	•	4000	"	150	"
Budmantel (Bucht	ergsth	al)	3739	H	325	**
Eichhorn .		•	•	358 0	"	120	*
Endereborf	•	•	•	3417	**	139	,,
Posoržip	•	•	•	2238	,,	730	"
Eisenberg	•	•	•	2200	"		"

· (Statistit ber öfterr. Monarchie, berfaßt bom General-Rechnungs-Direktorium.) Wie sich bas Berhaltniß ber Produktion in den einzelnen Werken mahrend ber 3. 1841—1844 darftellt, zeigt bie nachfolgende Uebersicht:

^{*)} Böhmen erzeugte 1841: 287,009 Ctr. Roh- und 143,797 Ctr. Gußeisen um Werthe von 750,950 st.; 1842: 257,659 Ctr. Roh- und 132,244 Ctr. Gußeisen im Werthe von 641,625 st. CM.; 1844: 349,357 Ctr. Roh- und 156,805 Ctr. Gußeisen.

Die Eisenproduttion in Mahren und Schlesten. (Bufammagefent nach den beimb von der B. St. Buchtaling abzeiten Engaben der Generen.)

	In In	3m Jahre 1824	Im Jahre 1825	t 1825	Im Jahre	re 1826	Im Jahre	e 1827
Glmüher Arens.	Robeisen	Gußeisen	Robeisen	Gußeisen	Roheisen	Gußeisen	Roheisen	G ußeisen
Berricaft Elfenberg. Befiger:	2000 Ctr.		2000 Ctr.	100 Ctr.	1700 Ctr.		1808 Ctr.	
Johann Fürft Lichtenftein.	im Werthe von 10000 fl. EM.	-	3u 10000 ft. 3uf. 10700	10000 ft. 3u 700 ft. 3uf. 10700 ft.	311. EN. 65.	l	3040 ft. EDR.	I
	8550 Ctr. im Werthe von	220 Ctr.	5219 ^{50/} 100 Ctr.317 ^{15/100} au 16702 ft. au 139	317 ⁷⁵ / ₁₀₀ Ctr. 3u 1398 ft.	7565 Ct.	307 Ctr.	3958 C tr.	258 Ctr.
Berricoft Ranowith. Beliner:	27360 ft. C.W.	ng	24 ft. CW.	6 fr. CM.	3u 25558	f. ED.	# F	ne
Johann Graf von Barrach *).	(damn 4066 or. geschmiedetes	968 pt. 16.9K.	Jul. 18100 pt. 30 tt. Lude. (dann 4900 ²⁸ / ₁₀₀ Ct. geschmie-	1. 30 rr. LY. 100 Ct. gefchmie-				2838 pt.
	orbinäres 311 69122 fl.WW.)		detes Eisen zu 83304 fl. 15 WW. Erzeugungspreis)	3304 ft. 15 fr. gungepreis)			13800 ft. 4	8 ft. (SBC.
A A	142711/100 Ctr.	462/100 Ctr.	168131/100 Ctr. 1014/100 Ctr.	1014/100 Ctr.	1901	71 64	305529/100 Ctr.	7539/100 Ctt.
L. Religionsfond.	4566 ft. 45 ft. 24 ft. 7 ft. CM	24 ft. 7 ft. CM.	6 5.3 (1 5.3 (1 6	695.	3u 4084 ft.		44 ft. CW.	44 fr. Con.
	GW.		guf. 5434 ff. 273/4 CM.	273/4 CM.	•		10216 ft. 30 ft. CM.	Tr. COR.
Herrichaft Groß . Wifternitz zu Marienthal. Werlsbesitzer: Johann Amiercing.	1	Ī	1		1	1	2810 Ctr. 3ul 420 Ctr. 3u 16860 ft. 2020,4900 ft. 2020 8704 ft. CIN.	420 Ctr. 311 1900 ft. 2020. GW.
9	8000 Ctr.	200 Ctr.	13000 Ctr.	200 Ctr.			18500 Ctr.	1500 (54:
;	ng or a social ng	311 10 1	gu 30000 ff.	3u 1000 ft.	8000 Ett.	200 Ett.	ne gu an the gu	ne In
Friedland, Herrichaft Bochwald	93933 Jt. 20 tt.	2000 H: ±0 H	(bann 500 Gtt. fel	nes, 9260 Ctr.			690c.	3000 ft. (ESE).
oca ominget Cegotolomo.	ober 22400 ft.	E 30	bebin. Schmiebeifen zu a) 2400 ft. b) 61116 ft. CDR.)	en 3u n.) 2400 ff. R. G.D			뇯	40 fr. CM.
Iglaner Areis.								
Scripali Reultadil (zu Wrzilicht	6056 ⁷⁴ / ₁₀₀ Etc.	605614/100 (ktr. 39806/100 (ktr.56878/100	398**/100 (bit. 5687*/100 (bit. 200*/100 (bit.	2001/100 lett.	5516 GH.	141 67	55753 100 ett. 1741 /100	174.1/100 lett.
	14536 ft.	1993 Å. 15 Kr.	561/ fr. 3838.	71/4 11. 200	-86	ft. 6590.	11151 A.	696 ft. 331/2 tt.
	10°/, fr. CM.	E W.	13513 ft. 37	% tr. EDR.			403'4 tr. EDE.	CD.
Serricoft Bobm. Rubolet (Schicht-	364000/100 Ctr. 179112/	1791 ¹² /100 Cft.	/100 Ctr. 3875 16/100 Ctr. 2282 19/	228210/100 Etc.	1083 554	507 (Ktr	2506 Ctr. 1157 Ctr.	1157 Ctr.
	10922 ff. 4 fr.	7166 ff.	6 ft. CDC.	43/4 tr. COR.	5642 ft	. 698.	(bann 12060 Ctr.	Str. gefcmie-
	CO.	C4	(bann 1709 Ct. Schmiebeisen	Schmiebeisen			Detes Eisen	- 6
	_ ;	-	d corre ng l	00 11. (Cape.)		, a	00001	

) An Eisenstein wurden 1884: 21.694 Etr. im Berthe von 14.896 ft. BRB.; 1885 aber 181.08 Etr. in 4885 ft. 48 kt. EW.; gewonnen. — *) Jur das Schichtam der bein. Herrichaft Pallip im zweithe an Effenheinen gewonnen 1884: 173021/, Ctr. im Werthe von 1730 ft. 15 kt. EW.; 1885: 13862*/, Ctr. im Werthe von 1887 ft. 15 kt. EW. uid 1887: 7696 Ctr. im Werthe von 788 ft. 36 kt. EW.

In noch mächtigeren Berhältnissen nahm die Gewinnung ber Steintoblen zu. Die Zeit ihrer Kindheit (in Mahren 1783 mit 3105 Ct. im Werthe von 1086 fl., 1790 mit 5948 Ctr. im Werthe von 2385 fl. 39 fr. und noch 1797 nur mit 4828 Megen im Werthe von 1914 fl.) währte lang; sie entwickelte sich auch später nur langsam, erstartte aber dann um so schneller.

Bur ersten Erzeugungestätte Oflawan (1760) muchsen allmählig Roffit (1788) in Mähren, Karwin (zuerst 1776, neuerlich 1785, 1794, endlich 1801), Polnisch. Ditrau (um 1787), endlich Dombrau (1817) bleibend hinzu und steigerten in immer größerer Ausbehnung die Produktion auf eine ungeahnte Hohe, mochten nun auch die Bersuche ber ersten zwei Jahrzehende bei Badnihora, Albendorf, Uttigsborf, Kromau, Bochtit, Lissis, Czernahora, Bostowit, Butschowit, Rikolschit, Groß-Polom u. a. nur vorübergehend sein.

Roch im 3. 1819 überstieg die Produktion an Steinkohlen in Mahren (71625 Etr.) und Schlefien (107658 Etr.) nicht 179283 Etr. im Gelb. werthe bon 85368 fl. und an Brauntohlen in Mabren 2514 Ctr. im Berthe von 1579 fl. (Schleffen hatte feine), jufammen nicht 181797 Ctr. im Berthe von 86,947 fl.; 1825 ftand fie icon auf 297,788 Ctr., 1826 auf 314,855 Ctr., 1827 auf 344,899 Ctr. (im Berthe bon 44,744 fl. CDl.) ober im Durchschnitte Diefer brei Jahre auf 319,180 Ctr. Steinfohlen. Bis jum 3. 1830 ftieg dieselbe auf 427,206 Ctr. im Berthe von 62,928 fl., 1833 auf 479,091 Ctr., 1835 auf 590,738 Ctr. im Berthe von 103,165 fl., im Durchschnitte ber Sahre 1833 bis 1837 auf 646,970 Ctr. Run trat aber, mit dem Baue ber Eisenbahn, im Berlaufe weniger Jahre ein überrafdend ichnelles Anmachien ein. Schon 1840 erreichte die Steinfohlen. Erzeugung beider Lander Die Daffe von 1,659,803 Centner (ju 101/4 fr. CDR.); fie erhöhte fich 1841 auf 1,797,142 Ctr. im Berthe bon 454,281 fl., 1844 auf 2,038,932 Ctr. im Werthe von 447,910 fl., 1845 auf 2.311.299 Ctr. im Werthe pon 501.111 fl., 1846 auf 2,730,859 Ctr., 1849 auf 970,639 Ctr. in Mahren (ausschließend in dem Rebier bon Dilaman und Roffit) und 2,106,816 Ctr. in Schlefien (nur in Bolnifch Ditrau und Rarwin, wohl auch Dombrau), jufammen in beiden Schwesterlandern auf 3,077,457 Ctr., endlich im 3 1850 auf 1,344,948 Ctr. im Preise von 460,300 fl. CDR. in Mabren und bon 2,539,911 Ctr. im Preife von 452,819 fl. in Schlefien, aufammen bon 3.884.859 Ctr. im Breife bon 913,119 fl. CM. in beiden ganbern.

Heaunkohlen in Mahren hauptsächlich in ber Ilmgegend von Gobing, Gaya und Bisenz (nur vorübergehend bei Bochtig und Mahrisch. Trubau), ber (1842 nach Lloyd 1846 S. 210: 51,108 Etr., nach ber österr. Judustrie im S. 1841 aber [1842] 144,398 Etr.) noch 1843 nur 6,433 Etr. Ertrag gab, aber schon im nächsten Jahre 1844 auf 256,612 Etr., 1845 bereits auf 401,356 Etr. im Werthe von 56,899 fl. CM.. 1846 auf 451,192 Etr., 1849 auf 511,172 Centner, endlich 1850 auf 678,817 Etr. im Werthe von 84,553 fl. CM. stieg.

Außer ben Brauntohlen tam in neuester Beit auch ber Ban auf mehrere andere Mineralien auf.

	3m Sobre 1841	re 1841	3m 3abre 1843*)	1843*)	Im Rabe	3abre 1844*)
	Robeisen	Gußeisen	Robeifen	Gußeifen	Robeifen	Gußetfen
	Centmer Pfb.	قا	Centner	ner	Centner	tner
Abamethal (Alois Fürst L	1328 311/	1317 67	2251	2175	572	556
		17910 —	20680	21320	21790	23450
Eichhorn (Bengel Buchta)	3837 55	847 35	6299	2050	5546	5277
4. Stiepanau (Bilhelm Graf Mittrowfty, Rachter: Ign.						
•	1500	250 —	0009	99	2000	750
5. Aloisthal (Alois Fürst Lichtenstein)	2456 14	1	3241	1010	2067	477
Janowiy (Frang Ernft (Graf Harrach)	13399 —	3126 —	16235	4450	7514	1436
30						
v. Rothschild)	1		8908	369	1552	72
. Sie						
trolosty, seit 1844 Bruder Rlein)	19423 41	9144 62	25254	3362	40650	3479
Bolkingethal (Da	3722 7		3647	666	5696	1833
ıner	9410 9		7934	2819	9153	3181
Rriedland (olmüge	19667 64	12687 423/	59492	11185	25679	10560
Bittowig (olmuger (
1843	23727 78	4574 491/	20866	6414	70303	9477
-	1	1	2718	6425	3900	579
Braundhlibutten (&	1	1	1	1	20118	
of (br	5265 50	361 —	4347	382	4972	464
Enderstoorf (Slach und	1482 —	948 —	1	1	1860	1852
17. Ludmigsthal (deutscher Orden)	7595 65	2155 42	8747	2196	6930	2179
Aberzog		3318 6	14258	3003	14973	2150
Ustron	7027 88	2238 23	10213	5853	10014	2383
derzherzo	1	1	ı	1	5332	5332
Gumme .	155517 -	63534	299498	74622	265627	75494
im Gesammtpretse von st. EM.	491454 -	339761 —	1,701310	405320	801247	402710
			_			

*) Ohne Pfunde.

von 137 fl., 1835: 1215 Ctr. im Werthe von 40785 fl. CM.), 1841: 1500 Ctr. von Franz Buhl 1500 fl., 1843: 2050 Ctr. im Werthe von 615 fl., 18Altstadt, auch von Bernhard Harrer [1000 Ctr.] und Böttau) im Werthe von 2252 fl. CM., 1845: 4200 1846: 5100 Ctr., 1849: 5960 Ctr., endlich 1850: 4 in Altstadt, 12,400 fl. von Gepner & Pohl in Sch. Beer in Kurlupp und 500 Ctr. von Bernhard Harres 17,940 Ctr. im Preise von 5133 fl. CM. erzeugt.

"Ein bis jest noch unbefanntes Fossil, weld einzig in seiner Art sei und nicht nur das bis jest ibraun, sondern alle übrigen Erd. oder Fossil-Arten : fand (um 1840) die Bergbau-Gewertschaft zu Scho auf und seste es unter dem Namen Reubraun-Centner) in den Handel (brunner Zeitung 1840 In

Erhob die Reuzeit ihre gewaltigen Schwingen ber Forberung unterirbifcher Schape, fo ging fie nu borüber.

Fast unwandelbar seit einem halben Sahrhunschreitend, erscheint die Alaun-Erzeugung. 1783:
und Szernahora zusammen 1630 Etr. im S-3030 Etr. im Werthe von 47,000 fl., 1797: 24
Werthe von 33,986 fl. CM. (1132 Etr. zu Derrschaft Bostowis, 462 Etr. zu Czrnahora, 6zu Groß: Polom in Schlessen), 1830: 3822 Etr.
2131 Etr. im Werthe von 12,868 fl., 1840: 31845: 2590 Etr. im Werthe von 16,362 fl.,
2487 Etr. im Werthe von 14,922 fl. CM. erz

Rachbem wir einem ber belangreichsten Mahrens und Schlesiens, nämlich bem Rohigeschichtliche Darstellung gewidmet (im 4. H. D. Defellschaft und baraus im 2. H. [1852] b. S. 1—32) und uns vorbehalten, die Eif Graphit. Erzeugung abgesondert weiter Aufschung der Bergwerts-Industrie beider La: Es zeigt fich uns da folgendes erfreuliche Bil

1 I Majorn und
1 Cit. Alenn,
2 L. im Purch2 Cit. Alenn,
2 L. anferdent
2 Anf

Handlich in meitigene geben bereiten. 14 Ger. 13 Ger. 13 Ger. 14 Ger. 13 Ger. 14 Ger. 15 Ger. 15 Ger. 16 Ger. 16 Ger. 16 Ger. 17 Ger. 18 Ger.

.5t **Se**-:8

Die Unbekanntichaft mit bem Spofen fomobl, als bie Schwierigkeit fich bier Landes Sops zu billigen Preifen zu verschaffen, feste der fo mobithatigen größt. möglichften Ausbehnung bes Rleebaues große Sinberniffe entgegen, ba in Dabren nur einzelnweise ober in ju geringer Menge, baber nicht baumurbig, verfchiebene Sppsarten, wie Gypserde bei Rofteleg und Bana und Roftel, Frauen-Eis, auch Frauenglas genannt, bei Tiefcan, Krepit und Groß. Niemtichit, fcbner Kafer-Sops bei Bojdtig, Berlmutter-Gove bei Troppau, fehr weniger und mit Somefel gemengter Buder-Gppe bei Dele vorfommen. Die m. f. Aderbaugefellichaft fette 1817 auf die Auffindung eines ben Bedarf burch viele Jahre bedenben Bubs. Lagers in Mabren ihre großere goldene Medgille und ihr Direttor Sugo Altgraf Salm bazu eine Bramie von 1000 fl. 28. 28. ans. Sie bielt bafur, bas fic am ebeften zwifden Brunn, Aufterlit und Gaba ein folder Gbobbruch finden laffen burfte (Gebrudte Rundmachung, Brunn 1818). Es murben jeboch weber in Dahren noch Schleffen Spublager aufgefunden, baber fich die Birthichaftsbefiter Diefer Lander und Bohmens gewöhnlich nach Dirichel ober Raticher in Brente Solefien mandten, um fich mit Ghobdunger zu verfeben, mofur feit mehr als einem halben Jahrhunderte bedeutende Summen Geldes jahrlich in's Ausland gingen. Das im 3. 1849 auf ben Relbern bes Dorfes Ratharein bei Troppan erfdurfte Sppslager ichien aber fur bie inlandifche Detonomie bon Bebeutung werden zu wollen (Auftrig, refp. wiener Zeitung 1849 Rr. 191)*).

Seit ungefähr dem 3. 1830 fam ein neues Bergwerts-Produkt, der bei Altstadt auf der Herrschaft Goldenstein, seit 1844 auch bei Böttau im znaimer Rreise gewonnene Graphit hinzu, bessen hervorbringung nach und nach gebeihliche Aufnahme fand.

Auf ben ersteren soll die hartmuthiche Bleifeder. Fabrik zu Wien gegrundet worden sein; einheimische Unternehmer, besonders aus Altstadt und Goldenstein, laffen benselben häufig zu Tage fördern, woher er dann nach Prag, größtentheils aber nach Breslau verführt wird (Wolny V. 328). Im I. 1830 wurden 200 Str. im Werthe von 180 fl. CM., 1831: 207 Ctr., 1833 411 Ctr. im Werthe

Da auch die Benützung des Mergels in der Landwirthschaft höchst wichtig ist, so hat Mähren durch seine ausgebreiteten Mergel-Lager einen großen Bortheil. In erdiger Beschaffenheit kommt er in Mähren selbst in Urgebirgen vor, 3. B. in der Gegend von Ober-Libochau, Straschlau, Kunstadt, Lhota, Dels, Ktetin, Lettowitz, Redwieditz, Tischnowitz, Deutsch-Kinitz, Schwarzstrchen, und sastz Gegend die Znaim enthält abwechselud mehr ober weniger erdigen Mergel. Die sübliche Gegend Mährens hingegen enthält sowohl erdigen, als verhärteten Mergel; besonders der britinner, hradischer und prerauer Kreis enthalten außerordentlich viel Mergel. In der Gegend von Nikolschiz, Schüttborzitz und Selowitz dische der schieftige Mergel keine Gebirge. Auf der andern Seite bei Gana, Hradisch und Wasachisch-Meserisch hat Mähren mächtige Gebirge auszuweisen; selbst Brünn ist an Mergel nicht arm, zumal die Gegend von Julienselb, wo ein ziemlich großes Lager von verhärtetem Mergel und Tuttensteine vorsommt. Ferner ist eine besondere Gattung von Mergel bei Holleschau, die sastz und von spathigem Gops durchtummert ist. Der bituminöse Mergelschiefer sindet sich bei Neuschloß, herrschaft Butschowiz, und bei Deutschrinis (Hruschla, in den Mittheil. d. m. s. Acerdangel. 1825 S. 409).

von 137 fl., 1835: 1215 Edr. im Wershe von 405 fl., 1849: 1450 Edr. 33 fl. ED.), 1841: 1500 Edr. von Franz Buhl in Alffant im Bereife von 500 fl., 1843: 2050 Edr. im Bereife von 615 fl., 1844 ichnu 4248 Edr. (auche Altsfadt, auch von Beruhard Harris [1000 Edr.] und Ioseph Bere [III Con.] in Betton) im Bereife von 2252 fl. ED., 1845: 4200 Edr. im Bereife von 1760 fl., 1846: 5100 Edr., 1849: 5960 Edr., endlich 1850: 4800 Edr. von Alexander Polit in Altsfadt, 12,400 fl. von Gesuer & Pohl in Schweine, 240 Edr. von Ioseph Beer in Aurlupp und 500 Edr. von Beruhard Harris Harris von Ioseph Ioseph

"Ein bis jest noch unbefanntes Fossil, welches als Farkmaterial (benn) einzig in seiner Art sei und nicht nur das dis jest im Handel vorksumende Unsbeann, sondern alle übrigen Erd- oder Fossil-Arten in Omalität weit überteile", sand (um 1840) die Bergbau-Gewertschaft zu Schönke in dener. Schlesen auf und setzte es unter dem Ramen Rendraun (zu Eroppan 5 fl. 6M. der Gentner) in den Handel (brünner Zeitung 1840 Intelligdel. Kr. 100't.

Erhob die Aenzeit ihre gewaltigen Schwingen bei alten und neuenn 3weigen ber Focterung unterübischer Schüge, fo ging fie nur fpurlos bei einem ber alleften vorüber.

Heritend, ericheint die Alaun: Erzengung. 1783 wurden zu Boffo wis. Liffis und Czernahora zusammen 1630 Etr. im Werthe von 22,449 fl., 1792: 2030 Etr. im Werthe von 33,986 fl. EM. (1132 Etr. zu Balchow, 1183 Etr. zu Obern, Herifast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Namman, 303 Etr. zu Grechfast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Namman, 303 Etr. zu Grechfast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Namman, 303 Etr. zu Grechfast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Namman, 303 Etr. zu Grechfast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Namman, 303 Etr. zu Grechfast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Namman, 303 Etr. zu Grechfast Bossowis, 462 Etr. zu Czrrnahora, 698 Etr. zu Staden 1835: 2131 Etr. im Werthe von 12,868 fl., 1840: 3227 Etr. zu 6 fl. 13 fr. EM.), 1845: 2590 Etr. im Werthe von 16,362 fl., 1849: 2450 Etr., endlich 1850: 2487 Etr. im Werthe von 14,922 fl. EM. erzeugt.

Rachdem wir einem ber belangreichsten Zweige ber Bergwerks Industrie Mährens und Schlessens, nämlich dem Kohlenbaue, bereits anderwärts eine geschichtliche Darftellung gewidmet sim 4. H. d. d. d. Mittbeilungen der m. f. Aderban-Gesellschaft und daraus im 2. H. [1852] der Schriften d. hin. fratift. Settion S. 1—32) und uns vorbehalten, die Eisen-, Alaun: Salpeter- und Graphit-Erzeugung abgesondert weiter zu besprechen, wollen wir unn den Unsschung der Bergwerks-Industrie beider Länder überhaupt übersichtlich darstellen. Es zeigt sich uns da folgendes erfreuliche Bild: 479,091 Ctr. Steinkohlen mit 80,848 fl., 40 Ctr. rothe Bergfarbe pr. 80 fl., 411 Ctr. Graphit, durch Bengel Sirich in Golbenstein erzeugt, und 945 Ctr. Runftgyps von der Herrschaft Boftowip mit 850 fl.).

700 Procent.

Roch auffallender ift die Bunahme der Gifen- und Rohlenerzengung im 6jahr. Beitraume von 1840 bis inclusive 1845, da fie sich mahrend besfelben von 1,200,000 fl. auf 2,400,000 fl. (in runder Summe) erhöht, also verdoppelt hat.

Insbesondere bemerkbar ist diese Zunahme in der kurzen Periode von 1840 auf 1843 und 1844. Bon 1840 schwang sich die Erzeugung von Roheisen in Mähren und Schlessen von 137,703 Ctr. auf 299,498 Ctr. im Preise den 1,701,310 fl. CM. im 3. 1843. Sie siel zwar 1844 auf 265,627 Ctr. im Werthe von 801,247 fl., 1845 auf 239,425 Ctr. im Werthe von 712,310 fl., stieg aber 1846 wieder auf 282,248 Ctr., 1847 auf 293,968 Ctr., 1848 auf 298,798 Ctr., endlich 1849 auf die bisher erreichte bochste Stufe von 303,529 Ctr.

Mähren und Schlessen nahmen in der Roheisenerzeugung in den nichtungrischen Ländern (1847 mit 494,089 Ctr. der Aerarial und 1,982,047 Ctr. der Privat-Hüttenwerke, im 3. 1848: 447,724 und 1,920,923 Ctr.) nach Steiermark (1847: 346,716 und 498,356 Ctr.), Kärnthen und Krain (660,757 Ctr. Priv.) und nahe an Böhmen (61,513 und 294,820 Ctr.) die nächste Stelle ein (Tafeln d. Statistik d. österr. Monarchie, Weien 1850, S. 16—17).

Die Erzeugung des Gußeisens behauptete ein fortwährendes, immer größeres Steigen und zwar vom I. 1825 mit 17,733 Etr. auf 29,356 Etr. im Werthe von 152,254 fl. EM., im I. 1835, von 65,571 Etr. im I. 1840 auf 74,622 Etr. im Werthe von 405,320 fl. im I. 1843, auf 75,494 Etr. im Werthe von 402,710 fl. im I. 1844; auf 115,632 Etr. im Werthe von 626,632 fl. im I. 1845, auf 126,435 Etr. im I. 1846, endlich auf 148,680 Etr. im I. 1847 als ihren bisherigen Culminationspunkt; 1848 ging sie auf 133,788 Etr. und im I. 1849 auf 106,755 Etr. wieder zurück.

Mähren und Schlefien gingen 1847 und 1848 allen nicht ungrischen Ländern ber öfterreichischen Monarchie in der Erzeugung von Gußeisen (zusammen 1847: 58,043 Ctr. in Aerar und 375,881 Ctr. in Privat-Werken, 1848: 49,405 und 319.696 Ctr.), mit Ausnahme Böhmens (1847: 32,240 und 147,226 Ctr.,

1848: 30,922 und 123,675 Ctr.), welchem fie nabe tamen, voran (Statiftische Tafelu S. 16-17).

Die Steinkohlen-Förberung, 1825 noch auf 297,788 Ctr., 1835 auf 590,738 Ctr. im Werthe von 103,165 fl. CM. beschränkt, erhöhte sich binnen ber nächsten 5 Jahre bis 1840 fast auf das Oreisache mit 1,659,803 Ctr., verminsberte sich zwar 1843 auf 1,533,939 Ctr. im Werthe von 363,125 fl., sprang aber 1844 plöplich auf 2,038,932 Ctr. im Werthe von 447,910 fl., 1845 auf 2,311,299 Ctr. im Werthe von 504,111 fl., 1846 auf 2,730,859 Ctr., 1849 auf 3,077,455 Ctr.

Am auffallendsten ist die schnelle Ausbehnung der Brauntohlen: Ge-winnung (nur in Mähren, nicht in Schlessen), die, 1842 mit 144,898 Ctr. ausgewiesen, 1843 aber nur 6433 Ctr. im Werthe von 690 fl. CD., jedoch schon ten nächsten Jahre 1844: 256,612 Ctr. im Werthe von 36,627 fl., 1845: 401,856 Ctr. im Werthe von 56,899 fl., 1846: 451,192 Ctr., 1849: 511,172 Ctr. 1850: 678,817 Ctr. hervorbrachte.

So nahmen schon im 3. 1842 Mähren und Schlessen von der Gesammt-Produktion des öfterreichischen Staates an Steinkohlen mit 5,235,932 Etr., zunächst an Böhmen (2,619,637 Etr.) nahe die Hälfte (Mähren 615,375, Schlessen 1,340,838, zusammen 1,956,213 Etr.) in Anspruch, wogegen sie in der Gesammterzeugung von Braunkohlen mit 4,789,479 Etr. eine sehr untergeordnete Stellung hatten und weit hinter Böhmen (2,136,275 Etr.) zurückstanden.

In der Hervorbringung von Mineralfohlen überhaupt blied Mähren (759,778 Ctr. im Berthe von 226,622 fl.) hinter Schlefien (1,340,838 Ctr. im Berthe von 241,396 fl.) zurud (Desterr. Industric im 3. 1841), beide Länder überragten aber in der Gewinnung von Mineralfohlen (1847: 3,121,196 Ctr., 1848: 44,231 Ctr. im oftrauer Aerarial-Berte und 3,459,4433 Ctr. in Privatwerteu), nach Böhmen (1847: 7,455,532 Ctr., 1848: 7,807,659 Ctr.), alle andern nicht ungrischen Länder des österreichischen Staates, deren Produktion bereits die Höhe 158,219 Ctr. in Aerar- und 14,420,266 Ctr. in Privat-Berten im 3. 1847 und von 696,740 und 15,363,176 Ctr. im 3. 1848 erreichte (Taseln d. Statistik d. österr. Monarchie, Weien 1850, S. 16—17).

Die Erzeugung von Graphit, erst um 1830 mit 200 Etr. im Werthe von 180 fl. EM. begonnen, 1840 auf 1450 Etr. gebracht, 1843 auf 2050 Etr. erhöht, verdoppelte sich im barauf folgenden Jahre 1844 mit 4248 Etr. im Werthe von 2252 fl. und stieg 1846 auf 5100 Etr., 1847 auf 5450 Etr., 1848 auf 5713 Etr. (in allen nicht ungrischen Ländern 36,927 Etr., davon Böhmen allein 29547), endlich 1849 auf 5,960 Etr.

In ben vorzüglich hervorragenden Jahren 1843 und 1844 zeigt fich folgender Stand ber Gesammt Bergwerks - Produktion Mahrens und Desterreichisch-Schlefiens:

	1843 Centner	Geldwerth Gulben EM.	1844 Centner	Geldwerth Gulben EM.
	299498	1701310	265627	801247
	74622	405320	75494	402710
	1533939	363125	2038932	447910
	6433	690	256612	36627
	2660	20509	2279	17075
•	2050	615	4248	2252
•	1919202 in 30	2491569	2643192 in 38 und	1707821
		Centner 299498 74622 1533939 6433 2660 2050 1919202 in 30	Tentner Gulben TM. 299498 1701310 74622 405320 1533939 363125 6433 690 2660 20509 2050 615	Centmer Gulben CM Centmer . 299498 1701310 265627 . 74622 405320 75494 . 1533939 363125 2038932 . 6433 690 256612 . 2660 20509 2279 . 2050 615 4248 . 1919202 2491569 2643192 in 30 in 38 unb

Der Berth ber Probutte bes 3. 1843 überwog baber schon jenen vom 3.

Die Menge ber Erzeugnisse ging aber fortan in weit ftarkere Progression in Sobe, von nicht 2 Millionen Str. im 3. 1843 auf 3,595,804 Str. im re 1846 und über 4 Millionen im Jahre 1849, verdoppelte sich baher binnen Jahren.

Biehen wir die Bergwerks Produktion Mahrens und Schlesiens in jener Zeit jener anderer Länder des österr. Staates (Statist. Taseln, Wien 1850, S. 17) in Vergleich, so ergibt sich daraus ihre gegen viele hervorragende Stellung. ven und Schlessen brachten nämlich 1847: 293,968 Etr. Roh., 148,680 Etr. sein. 2587 Etr. Alaun, 3,121,196 Etr. Stein. (und Braun.?) Rohlen und Etr. Graphit im Geldwerthe von 2,501,105 st. hervor. (Desterreich unter und 318,355 st., ob der Enns 320,561 st., Steiermark 3,500,750 st., Kärnthen train 4,077,337 st. Böhmen 4,871,379 st., Galizien 552,651 st. (ohne Salz), uten 15,834 st., Lombardie 572,564 st., Benedig 237,739 st., zusammen 5,503 st., Ungarn 8,729,594 st., Siebenbürgen 1,703,401 st., die Militär-207,591 st.).

m Jahre 1848 wurden in Mähren und Schlefien: 298,798 Etr. Rob., Etr. Gußeisen, 2283 Etr. Alaun, 44,231 Etr. (Aerarial.) und 3,459,433 dein- (und Braun.?) Rohlen und 5713 Etr. Graphit, zusammen im Geldon 2,478,787 fl. ED. (bavon 6,635 fl. im Aerarial Berke) erzeugt. thaliniß zur Produktion der andern nicht-ungarischen Länder (zusammen 1913 fl.) blieb kakselbe wie im J. 1847*).

³⁰ Bergwerls-Probutte im J. 1849 repräsentirten einen Werth von 4,656,713 st. wrunter 46,931 Mark Silber zu 1,070,134 st., 6221 Ctr. Alaun zu 26,939 st., Ctr. Robeisen zu 1,034,892 st., 143,594 Ctr. Gußeisen zu 670,014 st., 17,807 Ctr.

So saben wir denn Mahren und Defterr. Schlesien im Berlaufe einiger Jahrgehende in die Reihe der montanistisch thatigsten Lander der österr. Monarchie eintreten und zwar nicht allein nach der Masse, sondern auch der Gute und Borzuglichkeit der Erzengnisse, rucksichtlich welcher unter den Eisenwerken seit den letten Jahren ein ganz besonderer Aufschwung zu bemerken ist, wie denn die großartigen Werke zu Böptau-Wiesenberg, Wittowip, Blansko, der teschner Kammer u. a. in gewisser Beziehung eine verdiente Berühmtheit erlangten und zu den ersten berlei Stablissements der Monarchie gehörten.

Fragen wir nach den Ursachen dieses raschen Fortschrittes der Bergwerks- Produktion, so durften als die Haupthebeln derselben erscheinen: die Abuahme der Holz-Erzeugung und der immer höher steigende Preis des Holzes (noch 1829 in Brunn mit 5, nun [1850] mit 12 fl. CN. die Alaster Buchen. Scheiter in Brunn, das Ausblühen der Industrie überhaupt, insbesondere der stark Holz zehrenden Fabriken, der Bau und Betrieb der Eisenbahnen und der Donau-Dampsschiffschrt, welche in neuester Zeit die Communication noch weit mehr förderten als die rasch vollführte Anlegung neuer Straßen, da in Folge des neuen Gesehes vom I. 1829 bis 1849 neben 149 Meilen Staats., bereits 865 Meilen Bezirksstraßen in Mähren und Schlessen bestanden (S. meine Gesch. d. Verkehrs-Anstalten in beiden Ländern, Brunn 1855).

Der duch die Segnungen eines längern Weltfriedens belebte Unternehmungsgeist zeigte sich dabei so hoffnungsvoll und selbstständig, daß der Staat nicht für nothig erachtete, hier selbsthandelnd aufzutreten und den neubelebten Bergbau getrost den Händen größtentheils intelligenter Gewerke überlassen konnte. Mit Ansnahme des neuen, 1856 an die Ferdinands-Nordbahngesellschaft überlassenen Aerarials teinkohlenbaues in M. Ostrau (1848 mit einer Erzeugung von 44,231 Str.) ist die ganze seit 20 Jahren so ungeheuer gestiegene Montau Produktion anssichliebend das Resultat der Privat Industrie. Mähren und Schlessen sind ein redender Beweis, wie sehr die Zeitbedürsnisse im Stande waren, zur mineralischen Urproduktion und Berarbeitung mzuregen und wie schnell und glücklich die Aufgabe, die unterirdischen Schäße dieser Länder nugbar zu machen, ihrer Lösung entgegenschritt.

Bweiter Abidnitt. Die hemmniffe bes Bergbunes in ber bisherigen Bergwerteberfaffung.

Es ließ fich aber beffenungeachtet nicht verkennen, daß einer noch weitern und schnelleren Entwicklung manche Sinderniffe im Bege ftanden, welche eine Solge ber bieberigen Einrichtungen waren.

Es war bisher fogar bei ber einstweiligen Berggerichtspflege verblieben, welche in ben 1780ger Jahren fur bie Beit bis jur größeren Ausbehnung bes

Graphit zu 35,342 fl. 7,724,720 Ctr. Mineraltohlen zu 898,440 fl. (wiener Zeitung 1850 S. 3444). Im 3. 1850 gewann Böhmen 2 Mark Gold, 41,893 Mark Silber, 27,259 Ctx. Bleierze, 23,157 Ctr. Bleiglätte, 8829 Ctr. Schwefel, 10,675 Ctr. Alaun, 13,075 Ctr. Graphit, 335,318 Ctr. Rob., 162,692 Ctr. Gußeifen, 6 Mill. Ctr. Mineraltohlen, alles grammen im Geldwerthe von 4,711,380 fl. CM. (Conflit. Blatt 1851 Rr. 201).

Bergbetriebes im Namen bes außer Mahrens Granze gelegenen Berggerichtes Ruttenberg eingesetzt wurde.

Gewiß nicht vorschubsweise tonnte die Erstarrung der Berggeset gebung und ein so weit getriebenes Berzichten auf die von neuen Erscheinungen und vom Geiste der Neuzeit gebieterisch geforderte gesehliche Regelung der Bergbau-Berhältnisse wirken, daß, nach jahrhundertlangem Ruhen, aus der Neuzeit nur einige unbedeutende Normen hervorgegangen waren, wie die Gesehe über die Gruben-Feld maßen vom 23. März 1805 und (wegen der Unzwedmäßigkeit desselben) vom 21. Juli 1819, die neue Berg., Kameral- und Lehentagordnung für Mähren und Schlessen vom 6. Ott. 1819 (Gubern. Sirc. 31. Ott. 1819, B. 29026), über den Bergbau auf Steinfohlen von Staatswegen vom 30. Juni 1842 (Gub. Sirc. 24. Aug. 1842, B. 37157) u. a. und daß die Regierung sich darauf beschränkte, die durch Jahrhunderte angehäufte Masse, zum Theile längst veralteter Berggesetz zu sammeln und so wenigstens Private in die Lage zu sehen, aus dem verworrenen Buste übersichtliche, systematisch geordnete Compendien zu sormen (S. die Quillen am Eingange dieser Schrift).

Auch für die Beseitigung der Hemmnisse des Bergbaues in Folge ber Lasten, welche auf demselben und seinen Organen ruhte, war wenig geschehen. Es erschien als ein Fortschritt, als den Behörden gestattet wurde, für den Betrieb des Bergbaues auf Steinkohlen durch Juden (Baron Rothschild) die a. h. Bewilligung einzuholen (a. h. Entschl. 30 Juni 1840, Hist. vom 2. Sept. 1841, B. 26203), in einer Zeit, wo die Regierung erklären mußte, es bestehe kein Geses in Mähren, welches aus Rücksichten für den Bergbau den Iraeliten den Zutritt in gewisse Bergorte verboten hätte, auch die 1782 (in Böhmen) republicirten Bestimmungen des Mandates Maximilian II. sich nur auf Bergstädte und das landesbes. Bergwerksregal edler Wetalle beschränken (Hfdt. vom 11. Nov. 1842, B. 53317).

Als die Umwälzung des Jahres 1848 über ben österreichischen Staat herein. brach und ein großartiger Berjüngungsproceß begann, wurden auch die Bunsche und Forderungen des Bergbaues laut. Sie sprachen sich in einer Borstellung aus, welche ein praktischer Bergmann am 5. Juni 1848 dem mährischen Landtage zur Beherzigung empfahl. Dieselbe lautet: "Bas thut den Bergwerken noth? Den Männern des mähr. schles. Provinzial Landtages zur besonderen Beherzigung empfohlen.

Der Bergbau als eine ber wichtigsten Grundlagen so vieler Industriezweige befördert in hohem Grade ben Wohlstand ber mahrifch ichlesischen Provinzeu.

Eine fraftige Bertretung ber Pergwerke bei der Reichsversammlung ware baber jum Boble bes Landes, jum Schuhe des Bergbaues gebotene Rothwendigkeit!

Die Baterlandsfreunde und Manner bes mahr. fchlef. Provinzial Landtages sollten es baher nicht dem Bufalle überlaffen, ob unter ben jum Reichstag abzufendenden Deputirten zufällig auch einige Bergbaufreunde oder Bergbaufundige gewählt werden, sondern sollten die Bertretung der mahr. schles. Bergwerte um so gewisser selbst übernehmen, weil es nothwendig ware, so manche Lasten und Uebel-

ftande ju beseitigen, die dem rafchen Aufschwunge und dem Gedeihen bes Bergbaues hemmend entgegen fiehen!

Die brudenoften Beschwerben find:

- 1. Beraltetes fur ben Steinfohlenbergbau ungulangliches Berggefet.
- 2. Mangel eines felbstständigen Berggerichts für Mahren und Schlefien; nuters geordnete Stellung ber Berggerichts Substitutionen ben politischen Behörben gegenüber; und zweideutige Stellung ber obrigkeitlichen Privatsubstitutionen.
- 3. Doppelte Befteuerung ber Bergwerte:
 - a) durch Raturalzehent an die Obrigkeiten, und
 - b) burch bie Steuern an ben Staat

ad 1. Bir benöthigen ein den Berhaltnissen des Steinfohlen oder Flötbergbaues angemessens Geset, durch welches der wirklich Bauende vollkommen geschützt, das sogenannte Lauern im Felde unmöglich gemacht, und die schädliche Bersplitterung des Feldes beseitigt werde; namentlich haben die bisher üblichen —
für den Steinkohlenbergbau so höchst ung eeigneten Feldmaßen
die Bersplitterung des Feldes derartig begünstigt, daß dadurch eine wahrhaft
Schrecken erregende Berwüstung des Bergsegens auf Privatwerken in dem an unterirdischen Schähen aller Art so reichen Böhmen hervorgerusen wurde!

Bare ce nicht zwedmäßiger gewesen, wenn ber Staat durch Antauf dieser einzelnen, größtentheils verschiedenen Gewerken gehörigen, doch aneinander schließenden Maßen in mehreren Rreisen Böhmens, einen regelrechten für alle Beiten Segen bringenden Bergbau eingeleitet hätte, statt durch ein privilegium exclusivum Schürfungen auf Steinkohlen anzuordnen, welche zwar auf edle Tendenzen basirt, vollkommenen Schup den Privatwerken zusicherten, in vielen Fällen aber leider zum Nachtheile der Privatwerke in Ausübung gebracht wurden.

Im Jahre 1846 wurde zwar durch Einberufung sachverständiger Manner ein ben gegenwärtigen Berhältnissen angemessenes Steinkohlengesetz entworfen, doch blieb dessen Erscheinen, so sehnlich man demselben entgegen sah, bis jest ein frommer Bunsch!!

Dieser Entwurf des Steinkohlengesetes enthält die Borschriften für die nemittelbare Erwerbung, Bauhafthaltung und Bauführung im Flöpgebirge, mit dem Borbehalte, daß die Anorduungen des allgemeinen Berggesetes, welche nicht durch biesen speciellen Geschentwurf aufgehoben oder geandert erscheinen, in ihrer vollen Birksamkeit zu bleiben hatten!

Belche traurige Collisionen werben aber in Bezug auf Bergwerkshanshalt burch ben Umstand hervorgerufen, daß die politischen Behörden zum Theile in gänzlicher Unkentniß der bestehenden Berggesetze leben, — oder diese nur dann als bindend anerkennen, wenn ihre eigenen Interessen dabei gefördert werden — im entgegengesetzen Falle aber dieses Gesetz als gar nicht bestehend betrachten.

Die Folge bavon ift, bag von Seiten ber untersten politischen Behörden ben Bergbautreibenben gegenüber die gröbsten Billführlichkeiten ausgeübt wurden, ohne bag ber Silfesuchende Schut und Recht zu sinden im Stande ware!

Einige Beispiele — beren Aufgahlung hier nothwendig sein burfte, um bei ben neu zu errichtenben politischen Behorben ahnliche Collisionen zu beseitigen, mogen bieß erlautern:

Schon im Jahre 1575 ward durch ben maximilianischen Bergwerkevertrag für Böhmen, und unterm 10. Mai 1628 unter gleichen Bedingungen für Mähren und Schlesien der sich dem Bergmannsstande Widmende, von allen Banden der Leibeigenschaft und Unterthäniskeit befreit, — und den Obrigkeiten ward die Pslicht auferlegt, die sich dem Bergmannsstande Widmenden aus dem Unterthansverbande zu entlassen! — und doch verweigerten oder hintertrieben die untersten politischen Behörden die Entlassung aus dem Unterthansbande zum bergmännischen Stande, oder die Gesuche um Entlassung wurden nach mehrsachen Urgentien allenfalls wie folgt erledigt:

"Dem Unterthan R. R. wird die amtliche Bewilligung ertheilt, auf ein Jahr auf dem Bergwerke R. als Taglohner arbeiten zu burfen."

Auf Grund dieses gesetwidrigen Berfahrens ward der Bergmann nicht frei und selbstfffandig, sondern blieb im Unterthansbande und ward auch nur als Unter, than von den politischen Behörden betrachtet und behandelt!

Da man nun die Entlassung aus den Unterthansbanden dem aus dem Rährstande übertretenden Bergarbeiter verweigern zu können glaubte, so erlaubten sich die Wirthschaftsämter und sogar auch Ortsrichter gegen die bestehenden, durch keine neue Berordnungen aufgehobenen Gesetze von besitzlosen Bergarbeitern für die Duldung im bezahlten Quartier des Ortes Robotleistungen, Botengänge oder sonstige Dienste zu forden, — hielten förmliche Treibjagden und sperrten die Richtsolgenden entweder ein, oder wiesen sie aus dem Orte!!

Eben so ertheilten die politischen Unterbehörden Seirathsbewilligungen an Bergarbeiter, — aber nur gegen Uebernahme von Robotleiftungen, oder verweigerten solche be facto ohne die Brotgeber vorerst einzuvernehmen; obwohl die Berordnung vom 7. Dezember 1796 festsest: daß Bergarbeiter, welche sich ohne bergämtliche Bewilligung verehelichen, ohne weiteres aus der Bergarbeit zu entlassen sehn.

In vielen Fallen ertheilten die politischen Behörden ben mit Confens in die Arbeit getretenen Bergarbeitern Banderbucher ohne Biffen bes Bertevorstehers.

Berungludte ein Bergarbeiter im Innern des Wertes, so erhob die politische Behörde ohne Anzeige und Buziehung des t. t. Berggerichtes und ohne von dem Bustande des Wertes den entferntiften Begriff, oder das Innere desselben betreten zu haben, — den Chatbestand zum Urtheil über Schuld oder Unschuld!

Durch die Berordnung ber allgemeinen Militärpflicht wurde der Bergmann indirett in das Berhaltniß des Unterthans zurudgewiesen, und obwohl das hoftanzleidefret vom 18. Februar 1828 ausdrudlich festsest:

"Endlich ift darauf zu sehen, daß die bisher vom Militärdienste befreit gewesenen Klassen oder Individuen nicht mehr als recht ist, zum Militär gestellt werden", — so war dennoch bei vorkommenden Rekrutirungen der Bergmannsstand von Privatgruben gewöhnlich der Erste, dessen Individuen ausgehoben wurden, — während doch billiger Weise der Bergmann nur dann erst Soldat werden sollte, wenn es erwiesen ist, daß die anderen Altersklassen nicht hinreichen, die nothige Mannschaft zu stellen.

Diefes Gefes haben die untern politischen Behörden leider gur Ansübung ber gröbften Billführlichteiten misbrancht; fo werben 3. B. bei vortommenden Reten.

tirungen oft 20 bis 30 Mann ploglich ausgehoben, ohne daß man es tros vielfacher Bitten und Borftellungen der Beachtung werth hielte, den Bergwerksvorsteher durch eine einfache Anzeige von diesem Umstande in Kenntniß und in die Lage zu sehen, daß er die für den Betrieb nöthigen Boreinleitungen treffen, und das ihm anvertraute Wert vor dem empfindlichsten Schaden schuben könne.

Die Folgen dieser Willführlichkeiten sind nothwendig die, daß die Bergwerke bei der zeitgemäß immer wachsenden Erweiterung den außersten Mangel an tüchtigen Arbeitern auf das Schwerste empfinden! — Daß wir nach 30jährigem Frieden und bei einer Population von 38 Millionen!! nicht mehr wie sonst Manner voll Jugendtraft, sondern unreise Knaben, betagte-Leute, oder durch Gebrechen zum Militar- wie zum Bergmannsstande gleich untaugliche Individuen in Arbeit haben!

Durch diese eigenmächtigen Beschränkungen der dem Bergmannsstande zugesicherten Freiheiten, durch die von Seite der Berggerichte vergeblich unterftüsten Bemühungen um Abhilfe dieser Beschwerden, sant endlich der freie Bergmann zum Unterthan herab, und mit dem Bewußtsein des Freiheiteverlustes, sant auch der Muth, einem so beschwerlichen, lebensgefährlichen Beruse aus freier Bahl, — höchstens im Falle der außersten Noth, — länger angehören zu wollen.

Die Sache ist natürlich! — weil der zum Unterthan verstümmelte Bergmann leider wahrnehmen mußte, daß jeder noch so geringe obrigkeitliche Diener in Folge seiner Stellung immer mehr Schut und Begünstigung fand, indem er weder durch die Feudalansprüche der Obrigkeiten, noch durch Rekrutirungen, — (also weit weniger als der dem Gedeihen der Industric seine Krafte weihende Bergknappe) belästigt wird!

Solche Thatsachen erweisen sattsam, wie sehr es um ben balbigften Erhalt eines neuen Berggesehrs Roth thue, in welchem nicht nur der Bergbau allein, sondern auch die Rechte der Bergbautreibenden festgeset, — und geschütt werden möchten!

ad 2. Errichtung eines felbstftanbigen Berggerichtes:

Sben so wichtig und nothwendig für das Aufbluben der Privatwerte mare bie Errichtung eines felbsiständigen Berggerichtes für Mahren und Schlefien! — und die Abschaffung der obrigkeitlichen Privat-Substitutionen!

Die Dringlichfeit dieser Einrichtungen stellt sich als gebotene Rothwendigkeit für Jeden heraus, der das bisherige Berfahren der Berggerichte kennt, und der da weiß, welche untergeordnete Stellung die k. k. mahr. schles. Berggerichte-Substitution als der geeignetste Bertreter der provinziellen Bergwerksinteressen dem kuttenberger Berggerichte, namentlich aber allen politischen Behörden gegenüber einnimmt, wie sehr der Geschäftsgang oft durch tausend Binkelzuge erschwert, und durch unnuge Tagen und Reisekossen vertheuert wird!

Man errichte baher ein felbststandiges Berggericht für Mahren und Schlefien, welches unabhängig von allen politischen Behörden, das Gedeihen des Bergbaues zu befördern, und die Rechte der Bergleute auf das fraftigste zu schüßen und zu vertreten ermächtigt ware.

Durch Aufhebung der Patrimonialgerichte burfte das Befteben der obrigkeits lichen Privat-Substitutionen awar von felbft aufhoren; follte ber erftere Rall aber

nicht eintreten, so ware die absolute Ausbebung der lettern um so nothwendiger, weil sich aus der abhängigen Stellung eines obrigkeitlichen Berggerichts-Substituten ohne weitere Belege der Beweis ergiebt, wie sehr die Gesammtinteressen benachtheiligt, wie sehr die Rechte des Privatschürfers (einer Bergdau treibenden Obrigkeit gegenüber) auf jede Art verkümmert, und wie ersterer unzähligen Zeit- und Geldversplitterungen willführlich bloßgestellt werden könne; denn, was ist natürlicher, als, daß der obrigkeitliche Berggerichts-Substitut (vor allem Andern das obrigkeitliche Inde Interesse wahrnehmend) fremde Schürfer oder Muther nur als die unerfreulichsten Erscheinungen zu behandeln und entsernt zu halten trachten müsse; und den Privatschünger auf obrigkeitlichem Territorio, durch Entziehung der Arbeiten ze. im Ausschluß des Baues, so wie in der ausbringenden Beschleunigung aller nöthigen Werksbauten wesentliche und hartnäckige Hindernisse entgegensehen wird.

ad 3. Abichaffung bes Berggebents:

Der Bergzehent, ber boch nur eine Quotientalsteuer ift, verstößt in seiner bisher stattgehabten Besenheit gegen den obersten Grundsatz aller dierekten Steuern; weil nicht das Stammvermögen, sondern der Ertrag desselben besteuert wird. Der Bergzehent trifft aber den Brutto-Ertrag — und zwar auch selbst dann, wenn sich die Grube im Berbau besindet, wo sie in der Regel sehr bedeutende Geldopfer exfordert, in solchen Reces Fällen also, welche bei neu entstehenden Bergwerken immer eintreten, wird das Stammkapital oder der Fond der Unternehmung besteuert!

Diefer mit dem bisher üblichen Besteuerungespstem im Widerspruch stehende Grundsat ist in dem hohen Alter ber Bergwerksvertrage zu suchen, welche andererseits dem Bergbaue zur Ausgleichung dieser Lasten wesentliche Begunstigungen zusicherten, nämlich:

Für den Freibau der Erbfuge und den halben Zehent-Bezug bei eblen Metallen und ben ganzen Zehentbezug bei uneblen Metallen und Mineralien mußten die Obrigkeiten den Bergwerken:

- a. Ginen bebeutenden Flachenraum ihres Grund und Bodens und zwar 16 Höfftatt Flacheninhalt für jede Fundgrube, so wie einen Umkreis, so weit man mit einem Bogen schießen konnte, zur Biehweide unentgeldlich überlassen (Bergordnung König Benzels und ferdinandeischer Bergwerksvertrag v. 3. 1534).
- b. Das Solz für ben Bergbau mar frei gegeben (Bergordnung Ronig Benzels 2. Bd. 3. Cap.).
- c. Der Bergmann mard aus ben Banben ber Leibeigenschaft erlöft.
- d. Die Bergwerke waren von allen Staatsabgaben befreit; lettere wurden von ber Obrigkeit und ihren Leibeigenen bestritten.

Alle diese Begünftigungen haben mit der allgemeinen Ausbebung ber Leibeigenschaft, — mit der Bunahme ber Population, und mit dem höheren Werth des Geund und Bodens, so wie durch Einführung eines geregelten Seuerspstems ganzlich aufgehört; nicht so aber die Berpflichtung der Zehentabgabe, welche im statu quo geblieben ist; — ja es muß überdieß der Bergbau für die verliehenen Grubeustelbmaßen unter dem Namen Quatember- und Fristengelder die Steuer an

ben Staat ober bie lehnsberechtigte Obrigfeit entrichten, — eine volle Entilitigung für ben zum Bergban überlaffenen Grund und Boben leiften, — und bas jum Grubenbetriebe nothige Solz fast um ben boppelten Breis bes Breunfolges bezulten.

Ebenso muß die Steuer fur Bechenhanfer und alle gur Bergwerfenothuck erforderlichen Bohngebaude entrichtet werden, so wie jede bergamtliche Autschaftige einer nach dem Gesetz bemeffenen Tage unterliegt. Auf diese Art ift nun ber Bergbau nicht nur mit den Abgaben aus der altesten Landesverfaffung, sonden auch mit jenen der neuen Zeit belegt, — ohne anderseits die alten Rechte pu genießen!!

Die Besteuerung der Brutto-Einnahme erschöpft den Fond, und madt ale jene Bergbauobjette, welche nicht mehr als zehn Prozent vom Brutto-Erwegt erwarten laffen, ber Benugung unzugänglich!

Der Behent, an den Staat entrichtet, ift weniger brudend, weil ber Geweik gefetlichen Anfpruch auf Bebentnachficht hat, wenn er wirklich im Berbaue fteht; biefe Rachficht jedoch ift von Seite ber Obrigfeiten, fo viel mir befannt, noch teinem Berte gestattet worden.

Tritt die Obrigkeit bei Bergbauunternehmungen auf der eigenen Herrichaft als Concurrent auf, so genießt dieselbe an und für sich schon unberechenbare Bortheile, und steht unter allen Umständen durch den Zehentbezug vom Privatwerke, und der Zehentbefreiung ihrerseits schon um 20 Prozent besser als der Privatunternehmer, dessen Lage selbst dann die mislichere bleibt, wenn auch sein Bau einigen Bortheil über den Zehentbetrag abwersen sollte.

Dich alfo find die Birkungen bes die Privatindustrie hemmenden Ratural- zehenten!

Richt minder mangelhaft ware die Einführung einer vom Retto-Ertrage an die Obrigfeit zu entrichtenden Steuer, weil diese das drudende Berhaltnis bes Privatbergbaues, den bergbautreibenden Obrigfeiten gegenüber nicht aufheben, sondern noch ein neues Seer von Uebeln hervorrufen wurde.

Bei allenfalls eintretender Behentablöfung ware jedoch ber wesentliche Umstand zu berücksichtigen, daß alle bis jest bestehenden Privatbergwerke auch während der Dauer ihrer Receszeit zur Zehentabgabe verpflichtet waren; ja, viele Bergwerke, welche bereits vor 10 bis 15 Jahren eröffnet, und mit aller Umsicht und Sachkenntniß betrieben wurden, bis zum gegenwärtigen Augenblicke, und zwar: nur in Folge der drücken den Zehentabgabe nicht aus dem Berbaue kommen konnten, und diese, so wie alle andern Steinkohlenwerke den Zehent auch von der eigenen Consumtion, oder von jenen Rohlen abzugeben verpflichtet waren, welche bei den zum Werksbetriebe nothigen Dampsmaschinen, Schmiedewerkstätten, Feuer: und Wetterösen ze. verbraucht wurden.

Gine volltommene Gleichstellung aller Bergwerke und eine nach gleicher Bafis einzuführende Besteuerung berselben, mit Ausnahme ber im Reces stehenden Bechen, burfte nach erfolgter Aufhebung ber Zehenten, als volltommen recht und billig erscheinen.

Die Sorge alle Uebel bes vaterlandischen Bergbaues nach billigen Grundfagen zu beseitigen, moge ben Patrioten und Bergbaufreunden bes mahrisch ichlefischen Provinzial-Landtages überlaffen, — und auf bas Barmfte empfohlen sein."

Bum bessern Berftandnisse bieser Eingabe wird es bienen, wenn wir derselben eine Darstellung des grundherrlichen Bergbau-Regals, wie es bis in die Mitte des 19. Jahrhundertes bestanden *), beifügen.

Die Bergregalitätsrechte überhaupt.

Der Bergbau und die diesem Rechte anklebende Berg-Jurisdition gehört unter die Landeshoheitsrechte. Darum darf Riemand, und auch fein Privatguterbesitzer ohne ausdrücklicher Berleihung, oder besonderem Privilegium sich dasselbe anmassen, wenn er auch sonst ex effectu dominii directi aller grundherrlichen Rechte fähig ware. Die Bergwerke sind juris publici, und gehören keineswegs zu den privatgrundherrlichen Besitzungen (Hftmbt. 26. März 1782, B. 1212).

In ben bohmischen Provinzen wurde aber bie Ausübung ber Bergregalitatsrechte an bie Stande bes Landes übertragen, nämlich

- 1) in Bohmen burch ben ferdinandeischen Bergwertevertrag, welcher zwischen bem Konige Ferdinand I. und ben bohmischen Standen am 1. April 1534 und ben maximilianischen, welcher am 18. Sept. 1575 geschlossen wurde;
- 2) in Mähren durch die vom Ferdinand I. am 28. Juli 1562 erlassene General-Begnadigung und Fristung über die Bergwerke daselbst, in welcher den Ständen dieses Landes das Recht eingeräumt wurde, auf ihren erblichen Bechen, Pfandgruben und Grund Gold, Silber, Rupfer und anderes Metall zu bauen, dann durch das Reseript Raiser Ferdinand II. vom 10. Mai 1628, welches die durch die böhmisch ständischen zwei Bergwerksverträge zugestandenen Begünstigungen auch auf die mährischen Stände ausdehnte. Die mährische Landesordnung 1628 Kol. 12 bestimmt hierüber:

"Anlangend die Friftungen auff Bergtwerde, Stehet es ben Bns, Bnsern Erben und Rachtommenden Königen zu Böheimb und Marthgraven in Mahrern, wehm Wir dieselbigen, auf unterthänigistes Ansuchen, bewilligen und geben wollen: Im vbrigen lassen Wir es ben der von weiland Raiser Maximiliano dem Andern im 1575. Jahr publicirten Bergtwerds Ordnung gnedigist bewenden; Wollen auch daß derselben in allem nachgelebt werde, Inmassen Wir dan auch, so viel die Rung betrifft, jederzeit auff solche Ordnung gnedigist bedacht sein wollen, dardurch bem gemeinen Besen geholfen, Handel und Wandel befördert, und der Wolftand Busers Erb Königreichs Böheimb und Marthgrauthumbs Mährern erhalten werde.

8) Für Schlesien erfolgte biese Bewilligung jum Theile durch das Mandat Raifer Rudolph II. vom 20. Rov. 1606, besonders aber durch die a. h. Entschließung vom 8. Jänner 1834 (Hftmdt. 25. Jänner 1834, 3. 718), wodurch den schlesischen Ständen in Bergwerksangelegenheiten die nämlichen, den böhmischen und mährischen Ständen eingeräumten Befugnisse, sohin das Recht der Berggeeichtsbarkeit mit dem Zehentgenuße zugestanden wurde.

Diese Fundamental-Verträge sind auch nach neueren Bestimmungen aufrecht zu erhalten und die Stände in der Verwaltung des Bergregals nicht zu stören (Hfrudte. 22. April 1785, 3. 2295 und 30. August 1816, 12585).

^{*)} Die Bergwerle-Regalitätsrechte ber abeligen Gitterbefiger in Bohmen, Mahren und Schlefien, bargeftellt von Schopf, in beffen Archiv, 1837, hauptblatt S. 174-202.

Bet das Bergregal ausüben will, muß nach ben erwähnten Berträgen nicht nur ein Mitglied des Herren, oder Ritterstandes, sondern auch Besiger eines stämbischen Gutes sein. Ist der Gutebesitzer nicht vom Herren, oder Ritterstande: so fällt das Regal so lang an den Landesfürsten anheim, bis wieder ein fähiger Adeliger zum Besige des Gutes gelangt (Hsmbte. 26. Sept. 1800, B. 11049 und 30. Aug. 1816, B. 12585).

Bestandtheile des Bergregals.

Aus bem Befite des Bergwerfregale ergeben fich fur Die Grundherren mehrere Rechte, wie

I. bie Belehnungefähigfeit,

II. bas Recht jur Aufstellung einer Berggerichts. Substitution,

III. ber Bezug bes Behents (ber Frohne) und

IV. der Anspruch auf eine bestimmte Angabl von Erbfugen.

I. Die Belehnungsfähigfeit.

Der Bergbau fann auf eigenem oder fremdem Grunde nur nach borausgegangener Belchnung eröffnet werden.

Insofern derselbe auf Gegenstände betrieben werden soll, welche zum grundherrlichen Bergregal gehören, muß jeder, welcher im Umfange eines, einem Besiter
aus dem Herren- oder Ritterstande gehörigen Gutes schurfen will, bei des letteren
Berggerichts-Substitution um die Belehuung anlangen (ferdinandeische und mazimilianische Bergwerts-Verträge, Hstmbte. 22. April 1785, 3. 2295, 23. April
1790, 3. 2730, 30. Aug. 1816, 3. 12585, für Schlesien 25. Inner 1834,
3. 718). Hat jedoch der Grundherr noch keine Berggerichts-Substitution bestellt,
so kann er die Belehnung nicht ausüben, sondern dieselbe ist bei dem landesfürstl.
Berggerichte, welches dem Bezirke vorgeseht ist, anzusuchen (Bergger.- Instruktion
10. Juli 1783, §. 58).

Grangen ber obrigfeitlichen Bergbau - Befugniffe.

Gold und Silber gehören nach ben Bergwerkevergleichen zwar auch zu ben Gegenständen, auf welche sich bas ausschließende Bergbau-Besugniß ber Grundberren erstreckt; allein bas geschmolzene Gold- und Silbererz muß um bestimmte Einlösungspreise an bas Aerarium abgegeben werden (Hftmbt. 15. April 1785, 3. 2078).

Der Borbehalt eines ausschließenden Bergbaues, welchen einige Gewerken und Grundherrschaften ansprechen zu können g'auben, ist gesehwidrig (Himdt. 7. Juni 1816, 3. 8129, Gub. Int. 28. Juni 1816, 3. 15223).

Sehr unsicher und schwantend waren die Granzen gezogen, welche ber Grundeigenthumer gegenüber ber Obrigkeit einhalten sollte. Rach dem Hofdekrete vom 8. Jänner 1789 sollten Steinbrüche aller Gattung, Ziegelthon, Steinkohlen, Torf als Industrial-Gegenstände der Benügung des Eigenthumers überlassen, nach jenem vom 6. August 1789 der Bau auf Steinkohlen vorzugsweise den Grundeigenthumern gestattet, und nur wenn diese nicht bauen wollten, anderen Muthern Maßen darauf verliehen werden. Dem Hofdekrete vom 30. Rov. 1789 zu Folge gehörten die auf-Unterthansgrunden gefundenen und eroberten

Granaten ben Obrigfeiten, welche aber bem Unterthan bafur Arbeitelohn und Grundentschädigung zu geben hatten. Rach dem Sofdetrete vom 6. August 1790 foll bem Grundeigenthumer ferner tein Borrecht mehr jum Baue auf Stein. toblen bor dem Finder und Muther gebubren. Gemag ber Berordnung bom 26. Sept. 1790 mar auf Steintoblen und niebere Detalle zu bauen Bebermann gestattet, nach bem Sofbetrete vom 1. Ott. 1790 aber ber Bau auf Steintoblen, bann alle niebern Detalle und Mineralien nach bem maximilianifden Bergwerts Bergleiche lediglich ben Grundobrigfeiten eingeraumt und nach dem Sofdefrete vom 28. Oft. 1791 ftand bas Recht gum Bergbaue bloß ben Obrigfeiten zu. Dagegen erklarte bas Sofbefret vom 16. Mara 1793, bas es Bebermann gestattet fei, auf Steinkoblen, bann niebere Detalle und Mineralien unter Beobachtung ber gesetlichen Boridriften an graben und au banen. Das Sofbefret vom 17. Janner 1794 befreite ben Bau auf Steinfoblen für 10 Jahre von der Bebentabgabe (Schmidt, bohm. Bergrecht II. 422-428. Rudfictlich Mahrens und Schleffens, welche mit Bohmen eine gleiche Bergwerts. verfaffung batten, S. insbesondere bas Bofbetret vom 8. Nov. 1794, 3. 1790, Gubern. 3ut. 2. Deg. 1794, 3. 20707).

II. Die Berggerichtsbarkeit ber Bergban treibenben Obrigkeiten.

Mit dem Patente vom 10. Juli 1783 (Rr. 156 J. G.) wurden dem Berggerichte zu Ruttenberg in Böhmen auch die Bezirke von Mahren und Schlesien in Ansehung des landesfürstlichen eigenen Bergbaues einstweilen und bis sich der Bergbau daselbst mehr heben werde, zugewiesen, in Iglau eine Berggerichts. Substitution bestellt und der Appellationszug vom Berggerichte an das böhmische Appellationsgericht bestimmt.

Das Patent vom 19. April 1785 (Rr. 410 3. G. S.) behnte die Gerichts-barkeit dieses Berggerichtes auch auf den, den Privat-Dominien eigenen Bergbau aus, bewilligte aber allen dermal und kunftig bauenden Obrigkeiten des Herrenund Ritterstandes die Berggerichtsbarkeit in ihrem herrschaftlichen Bezirke in Gestalt berggerichtlicher Substitutionen.

Die abeligen Güterbesiger sind jedoch nur dann Berggerichts. Snbstitutionen aufzustellen befugt, wenn auf ihren Herrschaften ein Bergban wirklich im Betrieb ift (Hstmbt. 7. Mai, Subern. Int. 9. Juli 1816, 3. 16093, Hstmbt. für Schlesien 25. Jänner 1834, 3. 718). Den Privat-Dominien wurde aber zu ihrer Exteichterung das Recht zugestanden, die Berggerichtsbarkeit in ihrem Bezirke zu allen Beiten an das nächst gelegene I. f. Berggericht ober die Berggerichts. Substitution zu übertragen (Patent vom 18. Ott. 1785).

Die Berggerichts-Substitutionen find zur Aufnahme munblicher Rlagen, Anwendung von Borkehrungsmitteln in unverschieblichen Fallen, nub im Delegationswege zur Instruirung der Processe und in anderen Amtsverrichtungen bei dem vom

^{*)} Unter bem Distrittual-Berggerichte ju Anttenberg standen die Berggerichte-Substitutionen jn Renstadt, Blausto, Oslawan, Bostowit und Aremster in Mabren, dann jn Friedet, Karwin, Bolnifc-Ofiran, Johannesberg und Frendenthal in Schlesten.

Berggerichte zu weit entfernten Parteien bestimmt, wobei sie nach ber ben Berg, gerichtsbehörden vorgeschriebenen Instruktion vorzugehen haben und ihnen die Abnahme der Tagen in Rechtsfällen nach der 4. Rlasse der Tagordnung vom 1. Rov. 1781 zugestanden ist (Patente vom 3. April und 10. Juli 1783, Rr. 126 und 156 J. G.).

Auf Ansuchen der t. t. Hoftammer in Munz. und Bergwesen ist zur Peförberung des montanistischen Dienstes nöthig befunden worden, für Mähren und Schlesien eine t. t. Berggerichts Substitution, welche als erste Instanz in berggerichtlichen, Berglehens und sonstigen Bergwesens Gegenständen nur informative vorzugehen hat und dem t. t. Berggerichte zu Kuttenberg in Böhmen untergeordnet ist, zu Brünn in Mähren provisorisch aufzustellen, daß diese provisorische t. t. Berggerichts Substitution in Brünn, unbeschadet der den Grundherren des Herrenund Ritterstandes durch das Patent vom 19. April 1785 eingeräumten berggerichtlichen Substitutionen zu bestehen habe und daß sie von einem Berggerichts-Substituten, abgesondert von dem Land. Münz. Prodier Amte, zu Brünn besorget werde (Hot. 16. Aug. 1811, Rr. 954 I. G. S., Circ. des m. s. Appellationsgerichtes 27. Aug. 1811, 3. 10003).

Umfang ber Berggerichtsbarteit.

Die Berggerichtsordnung vom 1. Nov. 1781 (Rr. 27 3. G. S.) bestimmt ben Umfang der Berggerichtsbarkeit und die Art der Geschäftsverhandlung, wesentlich nach der allgemeinen Gerichtsordnung mit Rudficht auf die besonderen Berhältniffe bei dem Bergbaue.

Befähigung ju einem Berggerichts = Substituten.

Schon die Berggerichtsordnung vom 1. Nov. 1781 forberte (g. 31) von bem Competenten um eine Bergrichterstelle neben der allgemeinen Befähigung jum Richteramte auch die im Wege der Prüfung bei den Berggerichten ju liefernde Rachweisung über Renntniffe und Erfahrung in den Bergwerksgeschäften.

Die Brivat-Berggerichts. Substituten in Mahren und Schlefien haben fich einer Prufung über berggerichtliche Gegenstände bei dem für Mahren und Schlefien aufgestellten Diftriftual-Berggerichte zu Ruttenberg zu unterziehen, welcher nicht nur die Renntniß der Berglebensgesetz, sondern auch jene der Gerichtsprocedur und Marttscheidekunde zur Basis werde genommen werden (Hftmbt 22. Dez. 1814, B. 16618, Gubern.-Int. 17. März 1815, 3. 5868).

Rach dem Hoffammerdefrete vom 26. Mai 1815, 3. 8008, Gubern. Int. 17. Dai 1816, 3. 9108, ift Riemand als Berggerichts Substitut zu belassen ober anzustellen, welcher nicht von dem betreffenden Berggerichte strenge geprüft wurde und das Beugniß beibringt, in allen Theilen der Berggerichte der vollen Erwartung entsprochen zu haben.

Untererbnung ber Bergwerte - Beborben.

Rach Eröffnung des bohmischen t. f. Landesgubernium vom 6. b. M. haben Se. Majestät in Betreff ber montanistischen Geschäftsverwaltung in Bohmen, vermög herabgelangten hohem Hoftammerprasibialdefrete vom 26. April 1812 und 18. Juni 1813 zu verordnen geruhet, daß in Bohmen zwei Bergoberamter bestehen

follen, bas eine ju Braibram, und bas andere ju Joachimsthal mit ber weitern Bestimmung, daß zwischen ber Softammer im Mung: und Bergwefen bann ben zwei Bergoberamtern, in foweit es bie ofonomifchen und abmini. ftratipen Beschäfte betrifft, ein unmittelbarer Rerus zu besteben habe, in poli. tifden und ju bigiellen Ungelegenheiten bingegen, bann in ben Gegenftanben ber Gold. und Gilber-Ginlosung bes Mungamtes und bes Berichleißes ber Bergmerteprobutte, bie Berichte ber Oberbergamter fortan an das Gubernium den Bug zu nehmen hatten. Ferner, daß die bisher unmittel. baren Bergamter ju Ruttenberg, Dieß, Gule und Rudolphftadt, bann bas Balbamt Dobernen und bas Birthichafteamt bes Gutes Sobtom, bem praibramer Bergoberamte untergeordnet, und ibre Geschäfte in ofonomischen, abministrativen, judiziellen und politischen Gegenftanden an basselbe geleitet merden, dem joadumethaler Oberamte aber die bieberigen Berg. Butten. und Forftamter untergeordnet bleiben follen. Rach bem Mage Diefer neuen Organifirung wurden auch biefen Oberamtern eigene Buchbaltungen beigegeben; und die Montan - Ab. theilung ber Provinzial. Staatsbuchhaltung außer Birtfamteit gefest.

Da nun die Wirksamkeit dieser Bergoberamter nach den ihnen zugekommenen höchsten Beisungen vom 1. Mai I. 3. ihren Anfang genommen hat; so wird hievon Jedermann, der in Bergwerksgeschäften zu thun hat, oder zu thun haben wird, in der Absicht in die Kenntniß geseth, um sich gegen bergämtliche und berggerichtliche Berfügungen, sie mögen ökonomische und administrative, oder politische und judizielle Gegenstände betreffen, in ersteren Fällen mittelbar dieser Oberämter an die hohe Hoffammer, in letzteren Fällen mittelbar derselben an das böhmische Gubernium zu wenden, von welcher sie die weitere Entschließung zu gewärtigen haben (Circ. d. m. s. Gubern. 20. Mai 1813, 3. 10662).

Nach dem Inhalte eines herabgelangten höchsten Hoffammer Defretes vom 7. Juni d. 3., 3. 8129, ist jede Berhandlung und Correspondenz in Bergwertsgegenständen, dann jede solche Angelegenheit bloß allein dem böhmischen Gubernium zugewiesen worden.

Gemaß biefer hochsten Absicht wird baber bem Rreisamte aufgetragen, jeden in bas Bergwesen einschlagenden Gegenstand kunftig an die betreffende Substitution zu leiten.

llebrigens ist in dem obbezogenen höchsten Dekrete noch bemerkt worden, daß bem kuttenberger Distriktual-Berggerichte außer einigen böhmischen (auch die mährisch-) schlesischen Berggerichts-Substitutionen dergestalt untergeordnet seien, daß sie die in ihrem Bezirke vorfallenden Lehensgegenstände und Bergwerkstreitigkeiten bloß zu instruiren und dem Distriktual-Berggerichte zur Entscheidung in erster Instanz vorzulegen haben, und zweitens daß der Borbehalt eines ausschließigen Bergbaucs, welchen einige Gewerken und Grundherrschaften ansprechen zu können glauben, gesehwidrig sei (Dekret d. m. s Gub. v. 28. Juni 1816, 3. 15223).

Die politisch montanistische Oberbehörde für Mähren und Schlesien ist das bohmische Gubernium als Berglehens- und Disciplinar Dberbehörde; die judizielle Montan Oberbehörde ist das böhmische Appellations Gericht. Die höchste ökonomischadministrative und politisch montanistische Behörde ist die t. k. Hoftammer im

Münz- und Bergwefen; die oberfte judizielle Montan Behörde die E. E. oberfte Instigstelle (Bersuch einer systematisch geordneten Darstellung des Bergrechtes im Königreiche Böhmen. vom Appellationsrathe Schmidt, Prag 1833, 2 Bande).

Die mit ber Berggerichtsbarfeit verbunbenen Gebilbren.

Die Berggerichts Substitutionen tonnen für die berggerichtlichen Amtshaudlungen die Gebühren nach der für Bohmen erlaffenen und auch in Mahren und Schleffen eingeführten Berg-Rammeral-Lehen-Taxordnung vom 3. 1819 beziehen (Oftmote, 7. Aug. und 16. Oft. 1819, 3. 9561 und 12933).

Inr Erhaltung ber Bergggerichts-Beamten und des Bergwerkes beziehen die Grundherren das Quatembergeld, d. i. eine auf jedem Bergwerke lastende jährliche Abgabe an das Bergamt, und das Fristengeld von dem Grubenfeldmaß, welches nicht belegt, sondern in der Fristung gehalten wird (Hölmdte. 23. April 1790, 3. 2730, 7. März 1797, 3. 6884, 26. Mai 1815, 3. 8008, Tagordnung von 1819 n. a.).

III. Der Bejng bei Bergzehentes (ber Frohne).

Die Gutsbefiger bes herren: und Ritterstandes beziehen, auch wenn fie feine Berggerichte: Substitution unterhalten, von den im Umfange der grundherrlichen Inriediktion erbauten Bergerzengniffen den Zehent (B. Bertrage, Himbet. 30. Aug. und 11. Oft. 1816, B. 12585 und 145608, 25. Janner 1834, B. 718 u. a. m.).

IV. Der Anfprud auf Erbfugen.

Die Sewerten find schon nach alten Bergrechten verpflichtet, den Grundherren hinsichtlich jener in ihrem herrschaftlichen Bezirke befindlichen Gold- und Silbers zechen eine bestimmte Anzahl von 128 Antheilen, in welche das Eigenthum einer Beche getheilt ift, frei ohne allen Kostenbeitrag (Zubuße) zu erbanen und die hierauf verhältnißmäßig entfallende Ausbente zu verabfolgen, wozegen die Grundherren die Gewertschaften mit dem zum Grubenbau erforderlichen Holze nmfonst oder gegen eine gewisse Entrichtung zu versehen haben (B. Berträge, Rudolph II. Erläuterung der Bergfreiheiten für Schlesien vom 20. Rov. 1606).

Aus Anlaß der ermahnten Borftellung eines praftifchen Bergmannes fprach bas Finanzomité bes mahrischen Landtages die Anficht aus:

- 1) daß die Behentabgabe von Bergwertsprodutten von edlen und unedlen Detallen und von Mineralien aller Art an die Obrigfeiten aufzuhören,
- 2) dagegen die Zehentpflicht der Bergwerksbefißer an den Staat einzutreten habe und zwar bis zum Erscheinen eines allgemeinen Reichsgeseßes über das Bergwesen in der bisher bei jenen Gewerken üblich gewesenen Beise, welche, weil sie auf städtischem oder anderem nicht ständischen Territorium bauten, ihre Abgabe an den Staat, beziehungsweise an die mahr. schles. Berggerichts-Substitution eutrichteten.
- 3) Der Staat habe fich mit den Bezugsberechtigten bezüglich biefes aufgelaffenen Bechentes auszugleichen, weil eine Ausgleichung von Seite der Gewerte ganz unmöglich fei, da die bereits bestehenden Bergbane den neu zu eröffnenden gegenüber ungleich belastet, daher in eine sehr precare Lage verset wurden, was nur durch eine gleichmäßige Besteuerung aller Berte (mit Ausnahme

- ber Recefsachen) zu vermeiben fei. Im Falle einer entgeltlichen Ausgleichung soll die Entschädigung an die Bezugeberechtigten mit Berücksichtigung ber in ben alten Bergwerksvergleichen benannten gegenseitigen Berpflichtungen und Leiftungen geschehen.
- 4) Bei der zu gewärtigenden Aufhebung der obrigkeitlichen Berggerichts Substitutionen moge den speciellen Landesverhältnissen, die Mähren in dieser Beziehung nur mit Röhmen gemein habe, Rechnung getragen werden (Gebruckter Bericht d. Finanzkomite's vom 27. Sept. 1848; mahr. Landtagsblatt S. 103, 476, 553).

Dritter Abidnitt. Die Ergebniffe feit ber Mitte bes 19. Jahrhunbertes.

a. Die neue Bergwertsverfaffung.

Unter ben vorzüglicheren Maßregeln zur zeitgemaßen Belebung und Beförderung bes Berg, und huttenwesens ber öfterreichischen Monarchie, beren Realistrung nun bem neuen Ministerium fur Landes-Cultur und Bergwesen zur Aufgabe gemacht wurde, gehörten:

- 1. eine zwedmäßige Ginrichtung ber montaniftifden Lebranftalten;
- 2. die Organisirung der Bergbau. Behörben;
- 3. die Erlaffung eines neuen Berggefetes.

Als die bisherige f. t. Bergatabemie in Schemnit ausschließend ungrisch wurde, eröffnete das Ministerium (Bekanntmachung, Wien 21. Sept. 1848) vor der Hand provisorisch eine montanistische Lehranstalt zu Bordernberg in Steiermark, kurz nachher aber (Bekanntm. Wien 6. Febr. 1849) zwei montanistische Lehranstalt nu Bordernberg in Steiermark, auftalten zu Leoben in Steiermark und zu Ptibram in Böhmen, in welchen auf Staatskosten von 1 Direktor, 2 Prosessoren und 2 Assistensten, mit Boraussehung der sich an technischen u. a. dgl. Lehranstalten bereits erworbenen vorbereitenden Kenntnisse, in einem zweisährigen Kurse nur die eigentlichen montanistischen Fachwissenschaften (im 1. Bergbautunde, Bergmaschinenlehre und Markscheidestunst, im 2. Hüttenwesen und Bergrecht) theoretisch und praktisch unentgeltlich gelehrt und, nach Aushebung der bisher bestandenen Unterstühungen, durch die Gründung von vierzig Stipendien zu 200 fl. Schüler und Candidaten für den montanistischen Staatsbienst gewonnen werden sollen.

Die mit der a. h. Entschließung vom 14. Juni 1849 genehmigten Grundzüge ber kunftigen Gerichtsverfassung sprachen §. 22 die vollständige Trennung der Berwaltung bes Berg. und Hüttenwesens aus. Bur Ausübung der ersteren sollten bei den Landesgerichten jener Orte, welche sich nach der Lage und nach dem Bedürsnisse am besten hiezu eignen, Senate mit Beziehung von technisch gebildeten Stimmführern aus dem Stande der Berg. und Hüttenleute gebildet werden.

Rach ber a. h. Entschließung vom 31. August 1849 wurde ein solcher Senat für Mähren und Schlesien bei dem olmuger Landesgerichte gebildet, an welches die berggerichtlichen Alten vom kuttenberger Berggerichte und allen Berggerichts-Substitutionen Mährens und Schlesiens zu übergeben hatten (Infruktion ber

Gerichtseinführungs-Commission vom 11. Dez. 1849, Anordnung des Infligminist. 24. Febr. 1850 im Reichsgeset-Blatt Rr. 73).

In Folge der Aufhebung der Patrimonial-Gerichtsbarkeit wurden auch die, mit einem Theile der Berggerichts, Berglehens: und Bergpolizei-Berwaltung betraut gewesenen Patrimonial Berggerichts Substitutionen in Böhmen, Mähren und Schlefien aufgehoben und die hiefur von den Parteien zu entrichtenden Tagen, Frift- und Quatembergelder, ohne Entschädigung der betheiligten Grund-obrigkeiten, an den Staat gezogen (Patent 7. März 1850 Rr. 81 R. G. Bl.).

Bur Berwaltung der berglehensämtlichen, bergpolizeilichen und Berg-Disciplinar-Angelegenheiten in Mähren und Schlessen wurde eine provisorische t. t. Berg-hauptmannschaft in Brünn, mittelbar für beide Kronländer, unmittelbar für ben brünner Kreis und die ungrisch-hradischer und ungrisch-broder Bezirkshauptmannschaft des olmüßer Kreises, mit 1 Berghauptmann, 1 Martscheider, 1 Aftuar, 1 Kauzelisten und 1 Diener und ein dieser untergeordnetes f. t. Berg com missariat zu Mährisch-Ostrau, mit 1 Commissar, 1 Kanzelisten und 1 Diener, für den andern Theil des olmüßer Kreises und ganz Schlessen bestellt (Patent 7. März 1850, Berordnung des Minist. für Landes-Cultur und Bergwesen vom 14. März 1850 Kr. 123 R. G. Bl.). Das lettere wurde aber kurz nachher nach Troppa u bestimmt.

Mit dem Eintritte ihrer Birffamfeit, wie jener des olmuger Landesgerichtes, vom 1. Juli 1850 erlosch jene des f. f. kuttenberger Berggerichtes, der f. f. Berggerichte Substitution in Brunn und aller obrigfeitlichen Berggerichte Substitutionen in Mähren und Schlessen (Kundmachung des mahr. Statthalters vom 21. Juni 1850 Land Ges. Blatt S. 347).

Das olmüßer Landesgericht als Berggericht Mahrens und Schlesiens wurde dem mahr. schles. Oberlandesgerichte in Brunn, dieses dem obersten Gerichts und Cassationshofe in Bien, die m. s. Berghauptmanuschaft unmittelbar dem Ministerium für Landes Cultur und Bergwesen untergeordnet. Dasselbe trat, nachdem die Leitung des Montan und Hutenwesens durch das Ministerium der öffentlichen Arbeiten (Ministot. 11. Juni 1848, B. 98) nur kurzen Bestand gehabt hatte, an die Stelle der 1848 aufgehobenen Hoffammer im Münz- und Bergwesen, die nach mehrmaliger Trennung und Wiedervereinigung mit der allgemeinen Hoffammer 1834 errichtet worden war (österr. Archiv 1829 S. 247; österr. Encytlopädie II. 611). In Folge der Aufhebung des Ministeriums für Landes Cultur und Bergwesen überging jedoch die Leitung des letzteren an das Finanzministerium (a. h. Entschließung 17. Jänner 1853).

Bei der allgemeinen Organistrung der zur Handhabung des allgemeinen Berggeses berufenen Bergbehörden (taif. Berordnung vom 13. Sept. 1858 Rr. 157 R. G. Bl.) wurde als Bergbehörde erster Instanz für Mähren und Schleffen eine (von Brunn nach Olmuß zu überstellende) Berghauptmannschaft bestimmt und die politischen Landesbehörden beider Länder wurden berufen, die Geschäfte der Ober Bergbehörden in der Einrichtung und mit dem Birtungstreise, welcher ihnen mit der Ministerial Berordnung vom 20. März 1855, Rr. 51 R. G. Bl.

gegeben worben ift, in ber Unterordnung unter bas Finangminifterium als oberfte Bergbehorbe fortzuführen.

Die m. schl. Berghauptmannschaft begann am 1. April 1859 ihre Birksamkeit an dem neuen Standorte Olmus, mit welchem Beitpunkte zugleich das exponirte Berg-Commissariat berselben aufgehoben und ihr unmittelbarer Birkungskreis über ganz Mähren und Schlessen ausgedehnt wurde (Finanzministerial-Erlaß 16. Jänner 1859 Rr. 19 R. G. Bl.).

Das provisorische Bergamt in M. Oftrau ging mit der am 4. August 1856 beendigten Uebergabe der Aerarial-Steinkohlenwerke bei M. Oftrau an die Ferdinands-Nordbahn-Gesellschaft ein (Finanzminist.-Erlaß 8. August 1856 Berordnungsblatt S. 293).

Die Bergfrohne (urbura, auch Bergzehent genannt) laftete in ben öftert. Ländern seit den altesten Beiten auf allen Bergbauen als eine dem Landesfürsten zutommende Abgabe. Rur in Böhmen raumten Ferdinand I. und Maximilian II. in den mit den obern Ständen, den Herren und Rittern, dann der alten und neuen Stadt Prag 1534 und 1575 geschlossenen Bergwerkevergleichen den gedachten Ständen das Recht ein, bei allen Bergwerten, welche auf ihren obrigkeitlichen Gründen eröffnet werden sollten, die landesfürstliche Berglehenshoheit großen Theils in ihrem eigenen Namen auszuüben und insbesondere von allen, bei diesen Bergwerten gewonnenen edlen Metallen (Gold und Silber) den halben, von andern Mineralien den ganzen Behent und andere Bergwertsgerechtigkeiten zu beziehen.

Die General Begnabigung vom 28. Sept. 1562 überließ ben Standen bon Mähren und die Bergwerfe Ordnung Rudolph II. bom 5. Rebrugt 1577 ben Standen von Schlefien die gleiche Berechtigung. Seit jener Beit befanden fich bie Stande von Bohmen, Dafren und Schleffen in bem Rechte, auf ihren obrigfeitlichen Besitzungen die Berglebenehoheit und Juriedittion auszuüben und die fonft landesfürstlichen Bergwertsgefalle ju erheben. Dasfelbe mar jeboch auf ben Gebiets. umfang des ftanbifden Gutes und die perfonliche Eigenschaft bes Gutebefigere als ftanbifden Mitgliedes befchrantt, fo, bag ein ftanbifder Gutebefiger, wenn er außer feinem obrigfeitlichen Gebiete Bergwerke betreiben wollte, babon ben Bergzebent, entweder an einen britten ftanbifden Gutebefiger ober an bie Staateverwaltung entrichten mußte, je nachdem die Grundstude, worauf diefe Bergwerte fich befanden, ju bem Complere eines andern ftanbifchen Gutes gehörten ober nicht; und baß in bem Kalle, als ein ftanbifches But in bie Band eines Befigers überging, welcher tein ftanbifches Mitglied mar, bon allen auf bem Gebiete biefes Gutes von wem immer, alfo auch von bem Gigenthumer besfelben - betriebenen Beras bauen ber Berggebent nur an bie Staatsverwaltung ju entrichten fam.

In Folge der Aufhebung der Unterthänigkeit, des schubobrigkeitlichen Berhaltnisses und der aus dem grundherrlichen Obereigenthume entsprungenen Lasten (Patent 7. Sept. 1848), so wie der ständischen Bersassungen (österr. Reichsverfassung vom 4. März 1849 §. 77) überging die Berleihung neuer Bergwerke in diesen Ländern an die landesfürstlichen Bergbehörden und, unter gleichzeitiger Aufhebung des bisher von den Grundherren aus dem geistlichen, Herren- und Ritterstande bezogenen Bergzehentes, der Bezug desselben unter dem Titel der Berg. werks. Frohne vom 1. August 1850 an ben Staat, jedoch gegen Entschäbigung ber ersteren aus dem Staatsschaße, welche, bis zum Erscheinen eines Reichsgeses, einstweilen dem durchschnittlichen sährlichen Reinertrage des, während der letztver. slossen zehn Jahre Statt gefundenen Zehentbezuges gleichgesest wurde. Auch ward die (ohnehin größtentheils aus der liedung gekommene) Berpstichtung einiger Gewerke zum Freibaue sogenannter Holztuze, gegen liederlassung des nöthigen Holzes von Seite der Grundobrigkeit, aufgehoben, die Aushebung des Baues von Grundkung (gegen liederlassung des Grundes) aber dem beiderseitigen Einverständnisse überlassen und die Berpstichtung zum Freibaue von Rirchen. Schulund Spital- oder ähnlichen Wohlthätigkeitskung, als die landständischen und grundobrigkeitlichen Berhältnisse beziehen, einstweilen aufrecht erhalten (Ministerial-Bortrag vom 20. Inni 1850, Patent vom 11. Juli 1850, Nr. 267 R. G. Bl. und Min.-Erlaß 6. Februar 1853 Nr. 28. eb.)*).

In der Ueberzeugung der Unzulänglichkeit der bis jest giltig gewesenen, in den einzelnen Kronländern wesentlich verschiedenen und mit den übrigen Theilen der Gesetzebung nicht mehr im Sinklange gestandenen Berggesche erging mit dem kaif. Patente vom 23. Mai 1854 Rr. 146 R. G. Bl. ein den Sigenthümlichkeiten des Bergbau-Betriedes entsprechendes, zugleich aber auch mit den übrigen Zweigen der Gesetzebung übereinstimmendes allgemeines österreichisches Berggesetz gesetz für den ganzen Umsang der Monarchie. Dasselbe trat mit dem 1. Rov. 1854 in Wirksamseit und mit diesem Tage wurden zugleich alle früheren, auf die Segenstände desselben sich beziehenden Gesetz, sie mochten in den älteren Bergsordnungen für die verschiedenen Kronländer oder in anderen, von wem immer und unter was immer für Formen erlassen worden sein, so wie alle älteren Gewohn-heiten, außer Krast gesetzt.

Alle biejenigen Sutten werte und andere Unternehmungen, ju beren Errich-

[&]quot;) Entwurf eines Gefebes jur Aufhebung bes Bergzehentes, anderer obrigkeitlichen Berggefälle und ber Batrimonial-Berggerichtsbarteit - fammt Motiven, von Dr. Schinbler in ber juribifc-politischen Zeitschrift 1849, 3 S. S. 147-173. Der tenntnifreiche und ftrebfame m. f. Berggerichts-Gubftitut (nun Oberbergrath und Brofeffor) Freiherr von Singenau außerte bamal (im brinner politischen Bochenblatte 1848 G. 248): Benn, als Golugftein ber bisber erwähnten segenverheißenben organischen Ginrichtungen, noch bas langerfehnte neue Berggefet ericbeint - für bas bie belangreichsten Borarbeiten gefcheben, fo burfte fo ziemlich ber Rreis ber rege geworbenen Bunfche und an ben Staat geftellten Forberungen gefchloffen fein - bis auf zwei nicht minber fühlbare und unabweisbare Bunide. nämlich a) bag bie fo mineralreichen Lanber Mahren und Schleffen einbringenb geo. gnoftifch erforicht und ausführlich befchrieben, b) bag, bei ftets gunehmenber, einen, wenigstens lotalen Solzmangel in nabe Aussicht ftellenben Solzconfumtion, ber Brennftoff-Borrath wohl bebacht, gut vertheilt und forgfam verjungt werben moge, auf bag auch einer fpatern Butunft ber Bergfegen nicht ausbleibe, ber gegenwärtig Rabren und Schlefien fteigend zu beglüden scheint. Glud auf! Das neue Berggesetz erschien und ber unter Singenau's besonderer Ginwirfung 1850 entftandene Bernerverein bat feine Aufgabe ber geognoftifden Erforidung, Befdreibung und bilbliden Darftellung Mabrens und Schlefiens muftergiltig gelöft.

tung die Concessionen bisher zwar von den Bergbehörben ertheilt wurden, welche aber nach bem neuen Gesetze der Berleihung durch die Bergbehörben für die Butunft nicht mehr unterliegen, tamen sowohl hinsichtlich der Ertheilung des Besugnisses zu deren Errichtung, als der Aufsicht über ihren Betrieb, unter die zur Leitung der Gewerbe-Angelegenheiten und Fabriken überhaupt bestellten Behörden.

Bir heben aus dem neuen Berggesete einige Bestimmungen hervor, welche für ben Bergbau von großem Belange find und insbesondere in Beziehung auf bessen Berfassungsverhältniffe steben.

- §. 1. Das Berggeset bestimmt die Mineralien, welche, sowie die Bedingungen, unter benen diese aufgesucht und gewonnen werden durfen, und die mit dem Bergbau-Betriebe besonders verbundenen Berechtigungen und Berpflichtungen.
- §. 3. Unter Bergregale wird jenes landesfürstliche Soheiterecht verftanden, gemäß welchem gewiffe, auf ihren natürlichen Lagerstätten vortommende Mineralien ber ausschließlichen Berfügung bes Allerhöchsten Landesfürsten vorbehalten find.

Bum Bergregale gehören alle Mineralien, welche wegen ihres Gehaltes an Metallen, Schwefel, Alaun, Bitriol ober Rochfalz benügbar find, ferner die Bement-wäffer, Graphit und Erdharze, endlich alle Arten von Schwarz- und Braunkohle.

Solche Mineralien beißen borbehaltene Mineralien.

- §. 4. Das hinfichtlich bes Salzes bestehende Staatsmonopol wird durch be- sondere Gesetze geregelt.
- §. 5. Die Aufsuchung ober Gewinnung von vorbehaltenen Mineralien barf nur nach erlangter Berechtigung in Angriff genommen werden.

Diese Berechtigungen find entweder Zuweisungen von Schurfgebieten (Schurffeldern), oder Berleihungen von Bergwerksmaßen (Gruben Zagmaßen) und Bergwerks. Concessionen.

- §. 6. Bur Ertheilung solcher Berechtigungen und zur Führung ber Aufficht über ben gesehmäßigen Betrieb bes Bergbaues, find die Bergbehörden bestellt. Es werden in diesem Gesehe bort, wo von Bergbehörden schlechtweg die Rebe ift, nur bie Bergbehörden erster Instanz verstanden.
- §. 7. Ber gesetlich unbewegliches Eigenthum erwerben und befigen tann, ift auch zur Erlangung von Bergbau. Berechtigungen und zum Erwerbe und Befige von Bergwerten befähiget.
- §. 9. Es foll bei allen Berg. und Huttenwerten und in allen Geschäften über Bergbau. und Sutten-Gegenstände, ein gleichförmiges Das und Gewicht angeordnet werden, und awar:
 - a) als Langenmaß, die wiener Rlafter;
 - b) als Flachenmaß, die wiener Gebiert. (Quadrat.) Rlafter;
 - c) als Rorper. ober Sohlmaß, ber wiener Rubit. (Burfel-) Buß;
 - d) als Sanbelsgewicht, ber wiener Centner, wo nicht besondere Bollgesete ein anderes vorschreiben;
 - e) ale Munggewicht, bie wiener Mart.
- S. 11. Bergwerte, welche burch ihre Ortslage und burch gleiche Befit . Betriebs. ober andere Berhaltniffe in einer natürlichen Berbindung stehen, tonnen zu einem Bergreviere vereinigt werden.

Die Bestimmung bes Umfanges ber Bergreviere, und bie Giuleitung gur Bilbung berfelben, tommt ben Bergbehörben nach Einvernehmung ber baburch Betroffenen gu.

Bebes Revier ift mit einem bestimmten Ramen gn bezeichnen.

- §. 22. Ein ansichließliches Recht auf ein bestimmtes Schurffeld wird erft erworben, wenn der Schurfer der Bergbehörde den Puntt anzeigt, an welchem er einen Schurfbau zu beginnen, und das Schurfzeichen zu sepen beabsichtet. Ben dem Zeitpuntte angefangen, als diese Anzeige bei der Bergbehörde einkömmt, hat der Schürfer für den angezeigten Puntt das ausschließende Befugnis des Schürfens b. i. einen Freischurf.
- S. 98. Jeber Grund Eigenthumer ift verpflichtet, die zum Bergbau-Betriebe nothwendigen Grundstude, dem Bergbau-Unternehmer gegen angemeffene Schadlos-haltung (S. 365 bes allgemeinen burgerlichen Gesethuches) zur Benützung zu überlaffen.
- §. 99. An Orten, wo die Schürfung von besonderer Bustimmung des Grundbesitzers ober ber Berwaltungsbehörde abhängig ift (§. 17), tann auch eine Grund-Ueberlassung nicht gefordert werden.

Wenn aber eine Basserleitung zum Bergbau-Betriebe auf andere Beise gar nicht oder nur mit unverhältnismäßigen Rosten ausführbar ware, kann der Bergbau-Unternehmer fordern, daß ihm die unterirdische Führung derselben auch burch bie im §. 17 benannten Grundstücke mit Ausnahme der Gebaude und Friedhöse gestattet werbe.

Solche Leitungen muffen jedoch vollkommen wasserdicht und dauerhaft angelegt sein, und der Unternehmer bleibt für allen durch deren Anlagen entstehenden Schaden verantwortlich.

§. 105. Tagmaffer, welche jum Bergbau-Betriebe nothwendig find, muffen auch wider ben Billen bee Eigenthumers und an ben Revierstöllner selbst von anderen Bergwerksbefigern abgetreten werden, in soferne wasserpolizeiliche ober andere öffentliche Rucksichten nicht entgegen stehen, und die verlangte Baffer. Abtretung größere national-ökonomische Bortheile erwarten läßt.

Die Erhebung barüber hat nach ben in Ansehung ber Grundüberlaffung gegebenen Borschriften zu geschehen, und in ber Entscheidung sind zugleich bie Besbingungen festzusepen, unter welchen bem Bergbau-Unternehmer bas Bafferrecht zukommen soll.

§. 123. Durch die Bergwerks Berleihung erlangt der Besiter berselben das ausschließende Recht zur Gewinnung nicht nur der vorbehaltenen Mineralien derjenigen Art, wegen beren Aufschließung ihm die Berleihung ertheilt wurde, sondern der vorbehaltenen Mineralien jeder Art, welche innerhalb der ihm verliehenen Gruben: oder Tagmaße vorsommen.

Die Berpflichtung zur Ablieferung ber Rohprodukte, an Gold und Silber in bie landesfürstlichen Mungamter bleibt aufrecht. Die Art und Beise der Abfleferung wird burch besondere Gesetze geregelt.

§. 124. Die burch ben Bergbau-Betrieb gewonnenen, nicht vorbehaltenen Dineralien, barf fich ber Bergwertebefiger nur in foferne ohne Entschädigung queignen,

als er berfelben zu seinem Bergwerts. und bem bamit verbundenen Huttenbetriebe bedarf; außer diesem Falle ift er verpflichtet, sie dem Grund-Eigenthumer anzubieten, unter bessen Oberfläche sie gewonnen werden. Diesem steht frei, sie gegen den Ersat der Gewinnungs. und Förderungstosten an sich zu bringen. Ertlart sich aber dieser hiezu nicht binnen vier Wochen, so fallen sie dem Bergwertsbesitzer zu.

- §. 125. Dem Grund : Eigenthumer steht es frei, die in seinem Grunde vor- tommenden nicht vorbehaltenen Mineralien zu bearbeiten, in soferne als der Berg-bau-Betrieb badurch nicht gehindert wirb.
- §. 128. Auf Grubenwaffer, welche ber Bergbau-Unternehmer erschroten hat, bleibt bemfelben, auch wenn er fie zu Tage ausstließen lagt, bis zu beren Bereinigung mit anderen beständigen Tagwaffern, das Borrecht der Benühung zum Behufe bes Bergwerks- und huttenbetriebes sammt Bugehör vorbehalten.
- §. 170. Beder Besitzer eines Freischurfes (§. 22) oder verliehenen Bergbaues (§. 41) ift verpflichtet, denfelben bauhaft zu erhalten.

Bur Bauhafthaltung wird erfordert, bas der unternommene Tag. oder Grubenbau:

- a) gegen jede Befahr fur Personen und Eigenthum möglichst gesichert sei, und
- b) ben Borfchriften gemaß (§g. 174 uff.) in ftetem Betriebe erhalten werde.
- §. 182. Rann ber vorgeschriebene stete Betrieb bes Baues (§. 170, lit. b) in verliebenen Grubenmassen wegen nachzuweisender außerer ungunstiger Berhaltnisse, 3. B. wegen Berkehrsstodung, oder wegen innerer Betriebeshinderniffe im Grubenbaue selbst, nicht stattfinden, so kann die Bergbehörde dem Besitzer angemessen Fristen ertheilen.

Diese sollen jedoch im Ganzen nicht weiter, als auf Gin Jahr ausgebehnt werden. Berlangerungen über biese Dauer durfen nur nach wiederholter forgfältiger Erhebung aller Betriebsverhaltniffe ertheilt werden. Auch wird der Besiger burch die Fristung in keinem Falle der Pflicht enthoben, für die Erhaltung des Baues in sicheren, und nach den Bestimmungen des §. 174 befahrbarem Stande zu sorgen.

§. 210. Bur Unterftugung hilfsbedurftiger Bergarbeiter, sowie ihrer Bitwen und Baisen, sollen Bruderladen (Knappschaftstaffen oder Bersorgungsanstalten) besteben.

Beder Bergwertsbesiter ift baber verpflichtet, etweder bei seinem Berte fur bie selbstftanbige Errichtung einer solchen au forgen, ober sich barüber nach Genehmigung ber Bergbeborbe mit anderen Bergwertsbesitzern zu vereinigen.

- 8. 211. Jeber bei einem Bergwerte aufgenommene Aufseher ober Bergarbeiter ift verpflichtet, ber Bruberlade bes Bertes, bei welchem er bient, als Mitglied beizutreten, und zu berselben ben festgesetzten Beitrag zu leiften.
- §. 215. Jedes verliehene Bergwerksmaß unterliegt ber periodischen Entrichtung einer Gebühr, welche halbjährig für jedes verliehene Grubenmaß von 12,544 Quadrat-Rlaftern und für jedes Tagmaß von 32,000 Quadrat-Rlaftern Grundfläche; für solche Grubenmaßen hingegen, welche ein größeres oder kleineres Maß halten, sowie von Ueberscharen, nach Berhältniß des Flächen-Inhaltes bestelben bemeffen wird; diese Gebühr heißt Maßengebühr.
 - S. 219. Die Bergwertefrohne bleibt aufrecht. Sie wird nach einem besonders

zu regelnden Maßstabe von aus der Grube oder ihrem Bugehör gewonnenen vorbehaltenen Mineralien berechnet, die entfallende Frohne aber nach einem mit Rudsicht auf die Betriebsverhältniffe zu ermittelnden zeitweiligen Ablösungspreise in Gelb entrichtet werden.

- 8. 220. Bufolge ber ben Bergbehörden zustehenden Oberaufsicht über ben Bergbanbetrieb, haben bieselben über die Erfüllung der Pflichten zu machen, welche bas Berggeset den Bergbanunternehmern auferlegt, und in allen Fällen einzuschreiten, in welchen die Erhaltung bes Bergbanes ober bessen Beziehungen zu öffentlichen Rücksichten besondere Borkehrungen erfordern.
 - 8, 225. Bur Bandhabung biefes Befeges befteben :
 - a) in erster Instanz die Berghauptmannschaften entweder unmittelbar ober mittelbar burch exponirte Berg : Commissare;
 - b) in zweiter Inftanz die für einzelne Rronlander oder für mehrere berfelben gemeinschaftlich aufgestellten Ober-Pergbehörden;
 - c) in britter Inftang bas Finangminifterium.
- §. 284. In benjenigen Kronlandern, in welchen einzelne der nunmehr als vorbehalten erklarten Mineralien, wie z. B. die Steinkohlen, bisher ein Zugehör des Grundeigenthums ausgemacht haben, steht den Grundeigenthumern und deren Rechtsnachfolgern noch durch fünf Jahre vom Tage der Wirksamkeit dieses Gesesse angesangen, frei, jeden Anderen, welcher sich nicht bereits im Besitze befindet, von der Benühung derselben auszuschließen, und den Bau auf solche Mineralien selbst zu betreiben, wobei sie bloß zur Versicherung desselben gegen Gesahren für Personen und Eigenthum verpflichtet werden. Dieselben Begünstigungen stehen durch fünf Jahre von der Wirksamkeit dieses Gesehes Ienen zu, welche vor derselben ein Steinkohlenlager ohne das Eigenthum der Obersläche erworben haben, worüber sie sich vor der betreffenden Bergbehörde binnen Einem Jahre nach der Wirksamkeit dieses Gesehes auszuweisen haben.
- §. 285. Wollen fich die Grundeigenthumer die Berechtigung zum Baue auf solche Mineralien auch für die Butunft sichern, so haben sie um dieselbe noch vor Ablauf der Begunstigungsjahre nach Borschrift dieses Gesetzes bei der Bergbehörde anzusuchen.

In Folge ber allerhöchsten Ermächtigung vom 28. Sept. 1854 wurden mit ber Berordnung des Finanzministeriums vom 4. Oft. 1854 Rr. 267 R. G. Bl. die aus der Bergwerks-Berleihung abgeleiteten Bergwerks-Abgaben bestimmt: Die jährliche Maßengebühr mit sechs Gulden für jedes Grubenmaß von 12,544 Quadrat-Klastern, und jedes Tagmaß mit 32,000 Quadrat-Klastern, als Einheit genommen. Die Entrichtung sindet ohne Unterschied Statt, das Bergwerk, zu welchem sie gehören, möge im Betriebe oder in Baufristung, im Ertrage oder in Einbuße stehen. Bergbau. Concessionen sind von dieser Abgabe frei. Mit der Entrichtung der Maßengebühr hörten alle Bahlungen an Frist., Quatember., Grubenrait-Geldern oder berlei Gebühren von Bergwertsmaßen (auch sixe Frohne genannt), endlich die Entrichtung sämmtlicher bisher unter dem Ramen von Bergtammeral. oder Berglehenstazen bestandenen Gebühren auf.

Auch die (gleichzeitig geregelte) Abgabe der Bergwerksfrohne, welche noch, neben der Maßengebühr und Einkommensteuer, vom Bergbaue zu entrichten war, wurde mit dem Gesetze vom 28. April 1862 Rr. 28 R. G. Bl. vom 1. Mai 1862 an im ganzen Reiche aufgehoben, dagegen der in verliehenen Bergwerksmaßen betriebene Bergbau außer der Maßengebühr der Einkommensteuer der ersten Rlasse und außerdem jeder Freischurf einer jährlichen Abgabe (Freischurf gebühr) von zwanzig Gulben ö. B. unterzogen.

Um aber die gedrückte Lage des Bergbaues zu erleichtern und mittelbar auch die davon abhängige Industrie thunlist zu unterstüßen, seste die kais. Verordnung vom 29. März 1866 Rr. 42 vom 1. Juli 1866 an die Freischurfgebühr von 20 auf 4 fl. ö. 28. und die Maßengebühr von 6 fl. EM. oder 6 fl. 30 kr. ö. 28. auf 4 fl. jährlich herab, ermäßigte die vom Bergbaue in verliehenen Bergwerksmaßen zu entrichtende Einkommensteuer bezüglich des Ausmaßes der einsachen ordentlichen Gebühr vom Reineinkommen der Eisen- und Bleibergwerke für die Zeit vom 1. Jänner 1866 die Ende Dezember 1870 von fünf auf drei Percent des steuerbaren Reinertrages und gestattete die nach der a. h. Entschließung vom 5. August 1859 (Fzminist. Verordnungsblatt S. 382) zulässige Ermäßigung der Maßengebühr in gleich rücksichtswürdigen Fällen auch bei der Freischurfgebühr.

Rach ber a. h. Entschließung vom 12. Dezember 1854 R. G. Bl. Rr. 319 wurden die bis zum Erscheinen des Patentes vom 11. Juli 1850 im Genuße des Bergzehentes gestandenen vormals ständischen Grundherren in Mähren und Schlessen in Absicht auf die Entschädigung für den Entgang des ihnen zu Folge des erwähnten Gesehes entzogenen Bergzehentes nach denselben Grundsähen wie die vormals ständischen Grundherren in Böhmen behandelt und daher 1855 aufgefordert, ihre Entschädigungs-Ansprüche bei den im Site der Landesregierungen zu Brüun und Troppau ausgestellten Bergzehents-Entschädigungs-Commissionen auzumelden (brünner Zeitung 1855 S. 1339).

Rach der a. h. Entschließung vom 13. Mai 1856 R. G. Bl. Ar. 85 wurde vom 1. Februar 1856 an den ehemaligen Grundherren in Böhmen, Mähren und Schlessen die von denselben traft der früheren Landesverfassungen dieher rechtlich bezogene, in Folge des Patentes vom 11. Juli 1850 aber an den Staatsschaß übergegangene Bergfrohne bis zur Ermittlung der definitiven Schadloshaltung in demjenigen Betrage ausgefolgt, in welchem dieselbe nach Maßgabe der bestehenden Vorschriften über Bergwertsabgaben in die landesfürstlichen Kassen eingestossen ist, jedoch nach Abzug von 10 Percent au Einhebungskosten für den Staatsschatz. Für die vom 1. August 1850 bis Ende Jänner 1856 in den Staatsschatzeischen, früher von den ehemaligen Grundherren bezogene Bergfrohne sollten dieselben einstweilen verhältnißmäßige Borschüsse erhalten.

Die befinitive Bergzebent Entschädigung erfolgte mit der faif. Berordnung vom 8. Sept. 1859 R. G. Bl. Rr. 178 in folgender Art:

§. 1. Die im §. 3 bes Patentes vom 11. Inli 1850 jugeficherte Entschöbigung für ben Entgang bes Bergzehents aus bem Staatsschape gebührt allen ehemaligen Grundherren aus bem geiftlichen, Herren- und Ritterstande, jaus bem

Bürgerstande ber alten und neuen Stadt Prag, dann einigen anderen Corporationen und Gutsbesitzern in Böhmen, Mähren und Schlesien, welche bis zum Erscheinen bes obigen Patentes im bleibenden, und von der Staatsverwaltung als rechtmäßig anerkannten Genuße des Bergzehents gestanden sind.

Diefer Anspruch ift auch auf ihre Rachfolger im Besite bes betreffenden Gutes übergegangen, wenn lettere nach den früheren Geseten jum Bezuge des Bergzebents als berechtigt angesehen worben waren.

- §. 2. Als Maßtab der wirklichen Entschädigung hat für den Bezugsberechtigten, sei es der unmittelbare, oder jener, der es durch Ablösung geworden ist (§. 3), der durchschnittliche jährliche Reinertrag, welcher an dem Bergzehent vom 1. August 1850 bis letten Juli 1860 an die Aerarial-Rassen eingestossen ist, nach Abzug von 10 Procent an Einhebungskoften, zu dienen.
- §. 3. Bo ber Bezug bes Bergzehents bem Grundherrn abgeloft, und biefe Ablofung ben öffentlichen Buchern einverleibt wurde, ift die Ablofungssumme bemjenigen, welcher die Ablofung bewirkt hat, oder beffen Rechtsnachfolger aus bem Staatsschape zurud zu erstatten.

Diese Ruderstattung vertritt die Stelle der, dem ehemaligen jum Bezuge des Bergzehents berechtigten Grundherrn zu leistenden Entschädigung und darf daher beren nach dem Gesetze entfallenden Betrag nicht übersteigen.

- §. 4. Der gemäß §. 2 ermittelte zehnjährige Durchschnitt bes jährlichen Reinertrages vom Bezuge bes Bergzehents ift mit bem zehnfachen Betrage zu kapitaliften, und bas sich hieraus ergebenbe Entschäbigungskapital in fünf Sahresraten abzugahlen.
- §. 5. Die erfte Rate bes Entschädigunge-Rapitals ift am 1. August 1860 zu entrichten. Die ausständigen Raten des Entschädigungs-Rapitals sind von diesem Tage angefangen bis zur Jahlung mit fünf von hundert zu verzinsen.

Die Aufforderung zur Anmelbung ber Entschädigungs - Anspruche erfolgte in Mahren mit dem Stifte der t. f. Bergzehent Entschädigungs gandes Commission vom 24. Marz 1860, die Entschädigung felbst aber in der nachsten Beit.

b. Der Bergbaubetrieb in Mahren und Defterr. Schlefien feit ber Mitte bes 19. Jahrhundertes.

Bir sind zu einer Beit gelangt, wo die Quellen zur Geschichte des Bergdaues beider Länder im Allgemeinen reicher fließen und eingehende Beschreibungen bereits vorhanden sind (S. die im Eingange namhaft gemachten Quellen, dann die Berichte der Handelstammern zu Brünn, Olmütz und Troppan seit 1851), instefondere: Die Montan·Industrie Mährens und Desterr. Schlesiens im 3. 1851 (in d. Mittheilungen d. administ. Statistift 1. H. Wich 1852 und 2. Jahrg. 2. H. Wien 1853), dann: Der Bergbau, das Hüttenwesen und die metallarbeitenden Industrialgewerbe in Mähren und Desterr. Schlesien, von Ioses Rossi wal, in Kotistlasse in Mähren und Desterr. Schlesien, von Ioses Rossi wal, in Kotistlasse. Die Markgrafschaft Mähren und das Herzogthum Schlesien, Wien und Olmütz 1860, S. 325—361, welcher für seine Rachweisungen über die Erwerbsthätigkeit dieser Montangewerbe das I. 1857 wählte.

Wir beschränken uns baher auf Uebersichten aus einigen von einander abstehenden Zeitabschnitten, welche die Bergleichung der Fortschritte dieses Industriezweiges zum Zwede haben. Rur von Schlesien, welches sich darin in kurzer Zeit so überaus schnell gehoben, fügen wir eine specielle Rachweisung aus dem Schluse bes vorigen und dem-Anfange des letzten Abschnittes bei.

A. Uebersicht ber gesammten Bergwerks Erzeugung in Mähren und Dest. Schlesien im J. 1850.

(Rach bem Ausweise ber I. I. Berghauptmannfcaft.)

a) In Mabren.

I. In 14 Eisenwerken bieses Landes (1. Abamsthal, 2. Blansto, 3. Stiepanau, 4. Reuftabtl, 5. Marienthal, 6. Böptau und Stefanau (seit 1846), 7. Aloisthal, 8. Janowiß, 9. Bittkowiß, 10. Friedland, 11. Bölkingsthal, 12. Braunöhlhütten, 13. Oslawan und 14. Hluboky), waren 1850: a) 19 Hoch: und b) 11 Euppulo-Oesen, c) 49 Frischseuer, d) 34 Streckseuer, e) 7 Balzwerke mit 33 Balzenpaaren, 37 Glühöfen, 7 mechanischen Werkstätten, f) 4 Puddlingswerke mit 37 Puddlingsöfen, 5 Balzengerüsten, 10 Schweißöfen, g) 6 Nagelsabriken im Betriebe.

Es wurden im Jahre 1850: 305,093 Etr. Roh., 124,877 Etr. Guß., 94,686 Etr. Grob., 193,244 Etr. Pubbl., 131,646 Etr. gewalztes (Rails. u. a. Eisenbahnbestandtheile), 21,435 Etr. Streckeisen, 4297 Etr. Resselled und 15,937 Etr. Schwarzblech im Gesammt. Produktions. Werthe von 3,237,475 fl. EM. erzeugt. Diezu wurden 183,177 Rlafter hartes und weiches Holz, 751,939 nied. österr. Metzen Steinkohlen und 15,205 Weisen Coaks als Brennstoff verwendet. 6638 Berg. und Hütlenarbeiter fanden dabei Beschäftigung.

II. An Steinkohlen murben 1,334,768 Megen und 105 Pfund im Gesammtwerthe von 447,047 fl. gewonnen. 1221 Arbeiter waren babei in Berwendung.

III. An Braunkohlen wurden 710,627 Mehen zu 110 Pfund im Berthe von 63,396 fl. zu Tage gefördert und 933 Menschen erhielten babei Arbeit.

IV. In den 2 Alaunwerken zu Balchow und Obora bei Bostowig wurden 2267 Ctr. Alaun und 4000 Ctr. Braunkohlen im Gesammtwerthe von 13,602 fl. von 58 Berg- und Hüttenarbeitern erzeugt.

Der Produktionswerth ber hier benannten montanistischen Unternehmungen betrug daher im Sahre 1850: 3,761,520 fl. EM., die Bahl der Arbeiter dabei aber 8850.

Sierin find die nicht ausgewiesenen Graphitwerte bei Altstadt, Duglig, Bottau und Safnerluden nicht begriffen. Diefelben machen jedoch nur einen geringen Unterschied.

Einen Merarial-Bergbau gab es in Mahren nicht.

Nach einer andern (buchhalter.) Busammenstellung für die Regierung wurden (nach Ausscheidung der eigentlichen Hutten Erzeugnisse) 1850 in Mahren:

239,149	Ctr.	Robeifen im	Preise	bon	•		778,679	Ħ.	EM.
114,972	n	Sußeisen	, ,,	*	•		623,205	,,	"
1,344,948	n	Steinkohlen	n	"	•	•	460,300	"	**
678,817	"	Braunkohlen	"	"	•	•	84,533	n	*
2,487	"	Alann	**	"	•	•	14,922	**	**
17,9 4 0	"	Graphit		"	•	•	5,133	"	**
		ansommen fo	mit im	Merthe	hon	. 1	966 722	fl.	65908

erzeugt.

b. Defterr. Schlefien.

I. In den 8 Eisenwerken dieses Landes (1. Baschta bei Friedet, 2. Ustron bei Teschen, 3. Trzinies bei Teschen, 4. Ludwigsthal, 5. Buchbergsthal. 6. Endersdorf, 7. Burbenthal (Draht- und Zinkhütte) und 8. Klein. Mohrau (Drahtzug), waren 1850: 7 Hochöfen, 1 Euppulo-Ofen, 28 Frischseuer mit 28 Halzwerke mit 28 Halzwerke mit 28 Halzwerke mit 12 Handwerschlägen, 4 Walzwerke mit 8 Walzenpaaren, 8 Glühöfen, 2 Zeugschmieden, 3 mechanische Wertstätten, 2 Drahtzüge und 1 Ragelsabrit im Betriebe. Erzeugt wurden 50,742 Etr. Roh. 25,779 Etr. Guß., 27,423 Etr. Grob., 7,219 Etr. Streck und Zain und 10,303 Etr. Balzeisen, 683 Etr. Maschinen und Schlossern, 209 Etr. Rägel, 3988 Etr. Bleche, 4356 Etr. gewalztes Zinkblech und 980 Etr. Draht, zusammen 131,882 Etr. (1848: 112,431, 1849: 120,155 Etr.), im Produktionswerthe von 738,498 fl. EM. (1848: 534,311 fl., 1849: 582,554 fl.). An Brennstoff wurden hiezu 1850 verwendet: 69,563 Klastern hartes und weiches Holz, 4256 Etr. Steinkohlen und 274 Etr. Coaks. Bei diesen Eisenhütten sanden 1788 Berg- und Hatenarbeiter Beschäftigung.

II. Die 7 Steintohlenwerte gaben ein Erzeugniß von 2,539,911 Ctr. im Werthe von 452,819 fl. CD. 2489 Bergarbeiter standen in Berwendung.

III. und IV. Der Silberbergbau bei Benisch und ber Golbbergbau im Obergrunde bei Budmantel wurden 1848—1850 nicht betrieben, indem es den Unternehmern an den nöthigen Rraften und Mitteln fehlte diese allerdings hoffnungsvollen Bergbaue zu einem Ertrage bringen zu können.

Der Produktionswerth der sammtlichen in Desterr. Schlesien 1850 erzeugten Berg: (und hutten.) Erzeugnisse betrug demnach 1,191,317 fl. CM. (1848 nur 859,807 fl., 1849: 895,685 fl.).

Die Bahl ber babei beschäftigten Butten. und Bergarbeiter erreichte bie Bobe von 4277 Mann.

Welcher Umschwung der Dinge trat seit dem Jahre 1783 ein, in welchem Desterr. Schlesien nur 7734 Etr. Eisen im beiläufigen Werthe von 34,000 fl. und 130 Etr. Bitriol im Werthe von 650 fl. hervorbrachte, und selbst seit einem Biertel-Jahrhnnderte, da noch 1825 in Oesterr. Schlesien nur 17,928 Etr. Robeisen im Werthe von 69,125 fl. EM., 2870 Etr. Gusteisen im Werthe von 15,368 fl. EM. und 140,326 Etr. Steinkohlen im Werthe von 13,589 fl EM. erzeugt wurden.

c. Mabren unb Schlefien gufammen:

Diese, seit 1782—1850 unter Einer Berwaltung gestandenen Kronländer hatten 1783 (so weit reichen die Bergwerks-Ausweise) eine Bergwerks-Produktion von 29,327 Etr. Eisen in Mähren, 7724 Etr. in Schlesien, 3105 Etr. Steinskohlen in M., 1630 Etr. Alaun in M., 95 Etr. Bitriol in M. und 130 Etr-Bitriol in Schl., zusammen von 42,021 Etr. im Geldwerthe von 187,382 fl. Mähren allein erzeugte 1797 nur 25,054 Etr. Eisen, 4828 Megen Steinkohlen 2443 Etr. Alaun und 55 Etr. Bitriol im Gesammtwerthe von 141,130 fl.

Roch 1825 producirten beide zusammen nur 64,264 Ctr. Roh. und 17,733 Ctr. Gußeisen (im Durchschnitte der 11 Jahre 1809—1819 nur 55,216 Ctr. erschwolzenes Eisen), 297,788 Ctr. Steinkohlen, 3778 Ctr. Alaun und 551/2 Ctr. rothe Farbe, im Gesammtwerthe von 384,142 fl. CM.

Ein Viertel- Sahrhundert später hatte sich der Produktionswerth ihrer Bergund Hüttenwerke (mit dem Graphit) bereits auf 4,957,970 oder in runder Summe auf 5 Millionen Gulden EM. gehoben! Und welcher Steigerung ist diese Produktion noch fähig! Dreimal Glück auf hiezu! Die Bergwerks-Produktion von Mähren und Schlesien hat während dieses Vierteljahrhundertes in weit größeren Verhältnissen zugenommen, als diesenige des österr. Staates überhaupt, die von 11,648,957 fl. im 3. 1827 auf 18,901,290 fl. im 3. 1837 und auf 27,906,901 fl. EM., im 3. 1847 stieg (wiener Zeitung 1851 Nr. 282), sich also nicht verdreifachte, während jene Mährens und Schlesiens sich ungefähr verzehnsachte.

Mahren und Schlessen machten aber nicht nur in ber. Große ber Erzeugung von Roh- und Gußeisen ungewöhnliche Fortschritte, sondern auch in dessen Berseblung; denn sie hatten einen verhältnismäßig großen Antheil an den Eisen- und Stahlhämmern, Puddlings und Balzwerten und mechanischen Berkstätten und die Hervorbringung von Raffinaten aus Roheisen (368,500 Ctr.) war größer als in jedem anderen Lande der Monarchie, selbst Steiermark, Karnthen und Böhmen (Hain's österr. Statistik, Wien 1852, II. 250, 253), wenn auch der Geldwerth von 3,360,000 fl. geringer ist als in den ersteren zwei.

Auch in ber Bahl ihrer 246 Dampfmaschinen mit 3301 Pferbetraft, welche größtentheils im Inlande verfertigt waren und in ber Anschaffung über anderthalb Millionen Gulden kofteten, wurden fie nur von dem doppelt so großen Böhmen wenig übertroffen (eb. S. 262).

Durch die Gifen-Industrie allein burften 36,800 Individuen (ohne Bergleute) in Mabren und Schlefien Beschäftigung gefunden haben (cb. 271).

B. Zusammenstellung ber montanistischen Unternehmungen in Schlesien. (Rach ben flatistischen Daten für die Jahre 1848, 1840 und 1860 von der L. L. Berghauptmannschaft verfaßt.)

a. Gifenwerte.

I. Basch ta bei Friedet. Sr. tais. Hobeit bes herrn Erzherzogs Albrecht; bestehend aus: 1 Hochosen, 3 Frischseuern mit 3 Schlägen, 1 Streckseuer mit 2 Schlägen.

Carlshutte in Lippina bei Friedel mit 6 Frifdfeuern und 6 Schlägen Bei bem Sochofen wird mit burch die Gichtflamme ern armiter Luft geblafen.

			Robeijen	Gujeijen	Cobeijen	Stred- und Zainrifen
Die Erzengung beirng	im 3.	. 1848 Ctr.	8308	1786	10760	676
		18 4 9 -	10504	2478	11442	871
•		1850		fehlt	•	

Berfcmolzen werben Thoueisensteine und Spharosiberite im Durchschuitts, gehalte von 22 Procent.

An Brennmateriale wurde berwendet: im 3. 1848: 8890; 1849: 11573 Alafter hartes und weiches Golz.

Der Probuktionswerth betrug im Jahre 1848 100,000 fl., im Jahre 1849 110,000 fl. ED., die Bahl der hiebei beschäftigten Berg- und Hüttenarbeiter 268 Mann.

II. Uftron bei Teschen. Sr. fais. Hobeit des Herrn Erzherzogs Albrecht; besiehend aus: 1 Sochofen, mobei mit erwärmter Luft geblasen wird, 7 Frischsenen mit 7 Schlägen, 1 Strechener mit 2 Schlägen, 1 Balzwerf mit 2 Walzenpaaren, 2 Mindofen, 1 Zengichmiede und 1 mechanischen Werfstätte.

					Erz	cuguu	gan			
	,	Bohelfen	Chuffelfen	Grobellen	Balzeifen	Stredeifen	Mafchnen- 11. Schleffer- maaren	Schmlebeifen	Reugtvaaren	Vlagel
					•	entn	t T			
1848 1849 1850	•	9390 3806 9222	5880 2752 8287	6590 8850 —	3010 7713 10303	683 1483 —	200 852 —		- 683	101 184 209

Die verschmolzenen Erze bestehen in Thoneisensteinen und Spharosideriten im durchschnittlichen Gehalte von 22 Procent.

An Brennmateriale wurde verwendet im 3. 1848: 10,432 Klafter hartes und weiches Holz und 261 Meyen Steinkohlen; 1849: 9594 Klafter Holz und 1895 Meyen Steinkohlen; 1850: 7915 Klafter Holz, 2980 Meyen Steinkohlen und 274 Centner Coaks.

Der Produktionswerth beirng 1848: 109,194 fl.; 1849: 102.217 fl.; 1850: 212,351 fl. EDL; die Zahl ber hiebei beschäftigten Berg- und hüttenarbeiter 430 Mann.

III. Trainies bei Teschen. Sr. kais. Hoheit des Herrn Erzherzogs Albrecht, bestehend aus: 1 Hochosen, bei welchem mit erwärmter Luft geblasen wird. 1 Auppuloofen.

Die Erzengung betrug 1848: 7105 Str. Roh- und 10,426 Str. Gußeisen; 1849: 10,610 Str. Roh- und 10,160 Str. Gußeisen; 1850: 9048 Str. Roh- und 13,194 Str. Gußeisen.

Die berichmolzenen Erze bestehen in Thoneisensteinen und Spharosiberiten im burchschnittlichen Gehalte von 22 Procent.

An Brennmateriale wurde verwendet im 3. 1848: 7570 Rlafter hartes und weiches Holz, 400 Ctr. Steinkohlen und 2026 Ctr. Coaks; 1849: 8448 Rlafter Holz, 678 Ctr. Steinkohlen, 1481 Ctr. Coaks; 1850: 9784 Rlafter Holz, 124 Ctr. Coaks.

Die Bahl ber hiebei beschäftigten Berg- und Buttenarbeiter betrug 398 Mann. Broduktionswerth 1848: 116,178; 1849: 137,378; 1850: 167,491 ff. CD.

IV. Lubwigsthal. Sr. kön. Hoheit bes Herrn Erzherzogs Mazimilian, bestehend aus: 1 Hochosen zu Ludwigsthal, 1 Hochosen zu Karlsbrunn, 4 Frischsteuern zu Ludwigsthal mit 4 Schlägen, 1 Frischseuer zu Karlsbrunn mit 1 Schlag, 1 Frischseuer zu Klein-Mohrau mit 1 Schlag, 1 Streckseuer mit 2 Schlägen, 2 Walzwerken mit 2 Walzenpaaren, 2 Glühösen, 1 Zainhütte zu Klein-Mohrau, 1 mechanischen Werkstätte.

Erzeugung an:	Roheifen	Sußeisen	Grobeisen	Streck- und Zain- eisen	Bleche
			Centner		
1848	10561 11676 11500	1982 992 1000	9298 10520 10520	2154 4569 4500	3435 2729 2700

Die verschmolzenen Erze besteben aus Gifenglangen, Magneteisensteinen, im burchschnittlichen Gehalte von 30 Brocent.

An Brennmateriale wurde verwendet im 3. 1848: 18,700; 1849: 21,599; 1850: 20,000 Rlafter hartes und weiches Holz.

Produktionswerth 1848: 101,029; 1849: 109,409; 1850: 100,000 fl. ED. Siebei waren 378 Mann Berg. und Hüttenarbeiter beschäftigt.

V. Buchbergethal, bei Burbenthal. Gr. Eminenz dem Herrn Cardinal. Fürstbischof von Breslau, bestehend aus: 1 Hochofen, 4 Frischfeuer mit 4 Schlägen, 1 Stredfeuer mit 2 Schlägen.

Die Erzeu	ıgung	betrug:	Roheisen	S ußeisen	Grobeisen	Streck- und Baineisen
1848.	•	. Ctr.	5675	400	4376	539
1849 .	•	٠.,,	5354	350	4 076	69 3
1850 .			7260	578	4007	408

Siezu wurden verwendet Braun - und Magneteisensteine im burchschnittlichen Gehalte von 25 Procent.

An Brennmaterial wurde verwendet im 3. 1848: 15,378; 1849: 14,800; 1850: 16,962 Klafter hartes und weiches Holz.

^{*)} Liegt kein Ausweis vor, es kann aber eine gleiche Menge angenommen werben. 21*

Produktionswerth 1848: 40,611; 1849: 42,315; 1850: 40,826 fl. SR. Die Bahl der hiebei beschäftigten Berg- und Huttenarbeiter betrug 170 Mann. VI. Endersdorf, des hern Elach & Reil zu Troppau, bestehend aus: 1 Hochosen, 2 Frischseuern mit 2 Schlägen, 2 Streckseuern mit 2 Schlägen, 1 Balzwerk mit 4 Balzenpaaren zum Eisenblech und Binkblech, 4 Glühosen, 1 mechanischen Berkstätte.

Erzeu	gung	an:	Roh- eisen	Guß- eisen	Grob- eisen	Balz= eisen	Streds unb Zains eisen	શિલ્લે	Beiß- blech	Zinl- bled
•						Cent	iner			
1848	•	•	3244	69	1727	16	9	829	666	1756
1849			207	_	2252	32	2	810	592	2556
1850	•	•	3682	220	1896	169	-	564	724	4356

Hiezu wurden verwendet Braun. und Magneteisensteine im durchschnittlichen Gehalte von 25 Procent, und Rohzint ans den Zinthutten bei Kratau und in Breuß.-Dberschlesien.

An Brennmaterial wurde verwendet im 3. 1848: 3275 Rlafter hartes und weiches Holz und 390 Megen Steinkohlen; 1849: 1447 Rlafter Holz und 620 Megen Steinkohlen; 1850: 3612 Rlafter Holz und 902 Megen Steinkohlen.

Produktionswerth 1848: 53,879; 1849: 64,775; 1850: 101,370 fl. EDR. Die Bahl der hiebei beschäftigten Berg- und hüttenarbeiter betrug 107 Manu. VII. Burbenthaler Draht- und Binkhütte des Anton hinder, bestehend ans: 1 Streckfeuer mit 2 Schlägen, 1 Drahtzug.

				Erzeug	ung an	Brennsto	ffbedarf	Broduktions-
				Gisenbraht	Retten: und Schnallen- waaren	hartes und weiches Holz	Steinkohlen	werth
				Cer	itner	Rlafter	Meten	Gulben CDR.
1848			•	250	50	40	400	3960
1849 1850	•	•	:}	900	-	180	500	14000
					<u> </u>			}

Diebei maren 20 Mann Buttenarbeiter beschäftigt.

VIII. Klein . Mohrauer Drahtzug des Franz Beiß, bestehend aus

Die Erzeugung betrug 1850 530 Ctr. Gifendraht; ber Holzverbrauch 200 Rlafter; ber Produktionswerth 9460 fl. EM. Hiebei waren 17 Mann als Arbeiter beschäftigt.

b. Steintoblenwerte.

I. R. t. Aerarial-Steintohlenbau bes t. t. Bergamtes zu DR. Dftrau mit 40 belehnten Grubenfelbmaßen.

Die Erzeugung betrug 1848: 44,231; 1849: 47,130; 1850: 126,988 Ctr. Steinkoblen.

Siezu verwendetes Grubenholz 1848: 70; 1849: 25; 1850: 57 Rubit-

Produktionswerth 1848: 7352; 1849: 6363; 1850: 26,886 fl. CM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 205 Mann.

Diefer Bau ift erft im Aufschluße begriffen, und find hiezu 6 Dampfmafdinen mit einer Gesammttraft von 164 Pferben in Betrieb gesett.

II. Polnisch oftrauer Steintohlenbau bes Joh. Rep. Grafen von Bleget mit 48 bereits belehnten Grubenfeldmaßen.

Erzeugung 1848: 280,489; 1849: 249,706; 1850: 567,752 Ctr. Steinkohlen. Siezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 405; 1849: 360; 1850: 461 Rubik-Rlafter.

Produktionswerth 1848: 58,016; 1849: 40,533;1850: 123,012 fl. CM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 320 Mann.

Bur Förderung und Bafferhebung find 3 Dampfmaschinen mit einer Gesammtkraft von 58 Pferden in Berwendung.

III. Steintohlenbau bes Freiherrn von Rothschild bei Bamoft und Fruschau nachft Polnisch Oftrau mit 51 bereits belehnten Grubenfelbmaßen.

Erzeugung 1848: 950,466; 1849: 870,168; 1850: 855,866 Ctr. Stein-toblen.

Hiezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 528; 1849:466; 1850: 436 Rubif-Rlaftern.

Broduttionswerth 1848: 142,569; 1849: 130,525; 1850: 132,710 fl. EM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 740 Mann.

Bur Forberung und Bafferhebung find 50 Dampfmaschinen mit einer Ge-fammtfraft von 102 Pferben im Betriebe.

IV. Steintohlenbau des Josef Zwierzina bei Polnisch. Ostrau mit 10 belehnten Grubenfelbern.

Die Erzeugung betrug 1848: 72,439; 1849: 149,538; 1850: 151,134 Ctr. Steintohlen.

Siezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 26; 1849: 36; 1850: 41 Rubif-Klafter.

Produktionswerth 1848: 9658; 1849: 24,923; 1850: 30,226 fl. CM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 245 Mann.

Bur Bafferhebung ist eine Dampfmaschine bon 10 Pferbefraft im Betriebe.

V. Steintohlenbau zu Dombrau, Orlau und Poremba des Freiherrn von Rothschild mit 45 bereits belehnten Grubenfeldmaßen.

Die Erzeugung betrug 1848: 242,521; 1849: 205,004; 1850: 240,018 Ctr. Steintohlen.

Hiezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 300; 1849: 250; 1850: 290 Kubif-Klaftern.

Productionswerth 1848: 40,420; 1849: 84,167; 1850; 40,003 K. EM.

Siebei beschäftigte Bergarbeiter 311 Mann.

Bur Forderung und Bafferhebung find 3 Dampfmaschinen im Betriebe mit einer Gesammttraft von 78 Pferben.

VI. Steintoblenbau des Grafen Larifd. Monich bei Rarwin mit 34 belehnten Grubenmaßen.

Erzeugung 1848: 298,320 ; 1849: 384,372; 1850: 382,589 Ctr. Stein-toblen.

Holy wurde an Grubenholz verwendet 1848: 400; 1849: 500; 1850: 500 Rubif-Rlaftern.

Produktionswerth 1848: 56,248; 1849: 61,620; 1850: 64,052 fl. EM. Siebei beschäftigte Bergarbeiter 388 Mann.

Bur Forderung und Bafferhebung find 3 Dampfmaschinen im Betriebe mit einer Gesammtfraft von circa 40 Pferden.

VII. Steintoblenbau bes Grafen Larisch-Monich bei Peterswald mit 54 belehnten Grubenfeldmaßen.

Erzeugung 1848: 67,400; 1849: 90,000; 1850: 215,565 Ctr. Stein- toblen.

Hiezu wurde an Grubenholz verwendet 1848: 70; 1849: 120; 1850: 240 Rubif-Alaftern.

Produktionswerth 1848: 11,233; 1849: 15,000; 1850: 35,930 fl. ED.

Die Bahl ber hiebei befchaftigten Bergarbeiter betrug circa 250 Mann.

Bur Bafferhaltung und Förderung find 3 Dampfmaschinen im Betriebe mit einer Gesammttraft bon circa 30 Pferden.

Reue Steintohlenbau · Unternehmungen wurden gegrundet:

- a. von ben Gebrübern Rlein bei grufchau und Btimos nachft Dabr. Oftran;
 - b. von Sugo Rarl Fürsten ju Salm bei Polnifch Dftrau ;
 - c. von Gorgofch & Comp. bei Orlau.

Diese Baue find erft im Aufschluße begriffen.

Busammenzug.

Im Kronlande Schlesien waren im Betriebe :

7 Sochöfen, 1 Ruppulo Dfen, 28 Frischfeuer mit 28 Hammerschlägen, 7 Stredfeuer mit 12 Hammerschlägen, 4 Walzwerke mit 8 Walzenpaaren, 8 Glubofen, 2 Zeugschwieden, 3 mechanische Werkstätten, 2 Drabtzuge und 1 Ragelfabrik.

	Die Erzei	nauna h	etru a	•		1848	1849	1850
	Die Dige		u y	•			Centner	
"au	Roheisen				•	44283	42157	50742
. ,,	Bußeifen					20543	16732	25779
 M	Grobeifen					32751	37140	27423
 n	Stred: und	Baineisen	•		•	4061	7618	7219
			Fürtr	ag	•	101638	103647	111163

Die Erzeugunng betrug:	18 4 8	18 4 9	1850
or organing orders.		Centner	
Ueberträg .	101638	103647	111161
" Balzeisen	3026	7805	10303
" Maschinen und Schloffermaaren	. 200	852	683
" Rägel	. 101	184	209
" Bleche	4930	4131	3988
" Gewalztes Bintblech	1756	2556	4356
" Draht	780	980	980
zusammen	112431	120155	131882
	Berwend	etes Brent	ımateria
Hartes und weiches Holz in Klafteri	64285	67751	69563
Steinkohlen in Centnern	. 1451	2943	4256
Coats in Centnern	2026	1481	274
		Gulben	
Productionewerth bei ben Gifenhutten	534311	582554	738498

Die Bahl der bei den Gifenhutten beschäftigten Berg - und Suttenarbeiter betrug 1788 Mann.

Beiter waren im Betriebe: 7 Steinkohlenwerke mit 285 bereits belehnten Grubenfeldmaßen.

Die Gesammterzeugung betrug 1848: 1,955,866; 1849: 1,995,918; 1850: 2'539,911 Centner Steinfohlen.

Broduftionswerth 1848: 325,496; 1849: 313,131; 1850: 452,819 fl.

An Dampfmaschinen wurden hiebei verwendet 24, mit einer Gesammtfraft von 482 Bferden.

Die Bahl ber beim Steintohlenbergbau beschäftigten Bergarbeiter betrug 2489 Mann.

Rekavitulation.

Der Produktionswerth ber sammtlichen in Schlesien erzeugten Bergprodukte betrug: im Sahre 1848 859,807 fl. EM.

1849 895,685 " 1850 . . . 1,191,317 "

Die Bahl ber hiebei beschäftigten Butten. und Bergarbeiter 4277 Mann. Bon ben beiben Metallbergbauen, und zwar:

- a. bem Silberbergbau bei Benisch und
- b. bem Golbbergbau in Obergrund bei Budmantel fehlen die statistischen Daten; es ist aber bekannt, daß in diesen obigen Jahren keine Erzeugung Statt gefunden hat, indem ben Unternehmern die nothigeu Kräfte und Mittel sehlen, die allerdings hoffnungsvollen Bergbaue zu einem Ertrage bringen zu können.

C. Die Produktion ber mahr. fosef. Bergwerke im Bermalfungsjahre 1853.

		Gijen	Gifenfteine	Ro	Roheisen	Gu	Sußeisen	
Erzeugungs-Ort	Rame bes Cigenthumers	Gewicht Preis	Betrag in CD?.	Gewicht	Preis Betrag	Gewicht	Preis	Betrag in CM.
		Etr. fr.	fl. It.	Etr. 196	Will. fr. ft. fr.	Etr. 15/11.	F	fi. fr.
Writtet .	I. Cisen. Brimmer abeliges Damenstift Mariaschul in Brimn	18210 20	6070	711050	28442	3358	5	19028 40
Control of the contro				4165835	18746934	7369971	7 51	51589758*
Blanfto	Sugo Filtst Salm-Reiffericheib - Krantheim	278318 6	27831	-	430 3302855	255866	- 0	1535157**
Stiepanau .	Wichelm Graf Mittrowsth	. 11393 20	3797	_		237791	6	1347449
Wölfingsthal .	maria Treiin non Riefe-Stoffburg	_	5420	_	-	1197	_	8379
Eherestenthal .) O	•	Der ther	therefienthaler .	Sochofen ift in	Böhmen		
Belles	Fürft Dietrichstein	. 995912	1991		•		en	
Abamsthal .	Fürft Alois Lichtenflein	3570410	5950-	4822	19288	11628	$\overline{}$	98838
Böptan		5220030	26100	33013-	414855830	925162		64761-
Stefanau	Bebritber Rlein	. 4670125	1945845	61399-	4 245597 gf.	9576	610 5	59052 22
Eichborn	Rari Smoboba	1	ı	216882		154025 6	24	924130
Aloisthal	Fürft Alois Lichtenstein	59845 5	498750	_	312 2700340	899191	L	4495933
Friedland	Olmitzer Erzbisthum	238933 4	1592852	20674	8269645	1421141	1	8526827
Janowit	Franz Ernst Graf von Harrach	. 46166 1/13	783338	1	1	ļ	1	I
Marienthal .	Salomon Maper Freiherr von Rothschilb	0 64608 6	6460	17004	3 51012	3137 - 5	1	15685
Buchbergsthal .	Breslauer Bisthum		137730	_	1	170		22190
Enbersborf .	Tlach & Reil	. 395422	144948	1046	4148-	836	20	445840
Endwigsthal .	Deutscher Orben	4104615	1026130	1075068	4300945	987 6		4902
Bajthta		7303218	2190936	554888	2219531	7928'33		5153413
Ergunet	Sr. f. f. Hoheit Erzherzog Albrecht	. 684418	2305312	289654	415 1223538	2014647	15	16641320
Uftron		13136010	21893 20	432119	345 1620348		I	51774
Birbenthal .	Binceng Kung & Comp	. 14415	36—	1	1 1 1	1	1	T

Erzeugun	g8 - S	Ort	Name bes Eigenthümers	Gewi	dýt	Preis	Bett in @	
			A COUNTY OF SPECIMEN AS AS AS	Ctr.	事	ft. fr.	fl.	fr.
			C. ACM DE V. C. C.	1	14	0	77.77	
			II. Steinkohlen.	100	1	1.5		
Roffits			Segengotte8- u. Begentrummzecher-Bewerfichaft	50679	3 -	-24	20270	32
Neuborf bei &	flam	an	Dreieiniafeitszecher-Gewertichoft	4941	0-	-22	1811	-
Ritschan			Ferdinandizeder-Gewerticaft	2401	9	-20		20
Oflawan			Gebritder Johann und Anton Müller	21412	-	-24	8565	148
Zbeschau Babochau Mähr. Ostra			Anton Rahn & Compagnie Franzista Gewerticaft	38671	0 -	$-\frac{24}{20}$	15635	40
paroman		•	Arangista Gewerijagii	15330	-	13/1		10
Pormin	111	1	Seinrich Graf Larifch	37042		15	9260	111.
Rarwin Beterswald		. 3	Beinrich Graf Larisch	21744		_ 13		
Dichalfowit		. /	21. S. Montan-Merar	12560	5	18		
Briimos			A. S. Montan-Aerar	287456	50	-12		
Orlan, Dom	brau	u.			T		D.S. Mark	1
Hruschau			Salomon Mayer Freiherr von Rothichilb .	1150402	-	- 13/14	267358	331
Boln. Dftran			Sugo Fürft Calm-Reifferscheid - Krautheim .	171426	-	- 15	42856	30
bto.	•		30h. Rep. Graf Bileget	827236	-	-15	206809	-
			Sugo Fiirst Salm-Reisferscheid - Krautheim . 30b. Neb. Graf Wifczet	209880 11428		-10	34980	1
Orlan .		•	Lagber-Gewertschaft	11426	1	13/20	3058	10
			III. Brannkohlen.		П			
unkina			of 6 1 1 Camilla	202836		Q Q	27044	10
Böding Escheitsch			A. h. t. f. Familie	112312		_ 8	14974	
Reuborf bei &	umber	11.		112012			14374	36
burg			Mois Mieshad	50306	-	_ 8	6707	28
Bisenz Millotitz Icheitsch			Alois Miesbach Freiherr von Sina Franziska Gräfin von Harbegg Ritter von Neuwall Graf Reichenbach Dugo Fürst Salm-Reifferscheib-Krautheim	26610		7	3104	1
Millotits			Frangiela Grafin bon Sarbegg	29661	-	_10		
Scheitsch			Ritter bon Renwall	206738		10	34456	20
Bifenz Baya Dubnian Latifchtowitz			Graf Reichenbach	4220		- 8	562	
Maha .		+	Sugo Fürft Salm-Reiffericheid-Krautheim .	80031	100	- 8	10670	
Dubman		•	Johann Wilhelm Sahn	25266		- 8		
cattletowing	")		Karl Protich und Josef Jemelta	25320		_ 8 _ 9		
Rähr. Trilbe	ın		Guet Mansbart Pariffy	9884 12900		_ 8		
Bostowitz ettowitz			Graf Mensborf-Pouilly	2804		_ 6	280	
Citotolo	•		Sultab Graf Station	2003			200	2.5
			IV. Graphit.			m		
Manflo			Sugo Fürft Salm-Reifferscheib - Krautheim .	1258		- 8		
defnerluben bto.			Charlotte Mometun geharne Maner	1266		1-	1266	
bto.			Bernhard harrer	324		115		
Dto.			Josef Beer	110		1 15	137	
Somitich Utstabt		•	Filipp Gamareth & Anton Sambuber	2810		1 -		
			Alexander Buhl	2600 2640				
dweine			Gegner und Pohl	2860	3	230 1—	2860	
Itstabt			Frang Winter	370		10		40
			V. Alaun.	- "		1		
Boffewit			Graf Mensborf-Bouilly	2700		7-	18900	
- leaver &			VI. Gold-, filber- und bleihaltige Kiel- und Pocherze.	2,00			10000	
bergrunb			C. Oct. Graf zur Lippe	468				
auernig	•		Bilhelm Güttler	1400			VES.	

^{*)} Rach der Lundmachung der mabr. Statishalterei vom 5. Mai 1866 haben fic beit Beftper der im brituner und hradischer Areise, in den Gemeinden: Czeitich, Howoran, Scharditz, Miftefin, Strassowitz, Gapa, Leiichan, Ierzow, Ropeier, Jadowitz, Jercowitz, Rictichitz, Stawieichitz, Willotiz, Pillotiz, Dubnian, Katischlowig, Billowitz, Luichitz, Kiftalischitz, Leichitz, Kendori und Leichitz gelegen. Prountdoftenbergwerde zu einem Bergrevier unter der Benennung: "Gad-mathrische Brannfollen-Gergwertsvoier" vereinigt.

Diefe Production ergab, vertheilt auf Mahren und Schleffen, und in Summe: An Gifenfteinen:

in Mahren 1,014,128 Ctr. im Werthe von 140,110 fl. 5 tr. CM. in Schlesien 334,645 " " " " " 79,980 " 56 " " 3usammen 1,348,773 " " " " 220,091 " 1 " " " 21n Roheisen:

in Mähren 308,396 Ctr. 79 Pfb. im Werthe von 1,159,119 fl. 53 fr. EM in Schlesien 32 616 " 29 " " " " 129,997 " 37 " " 30 " " " " 1,289,117 " 30 " " An Gußeisen:

in Mähren 197,851 Ctr. 29 Pfd. im Werthe von 1,415,777 fl. 40 fr. CDR. in Schlesien 42,514 " 61 " " " " 307,194 " 13 " " 3usammen 240,365 " 90 " " " " " 1,722,971 " 53 " " An Steinkohlen:

in Mahren 1,636,796 Ctr. 50 Pfd. im Werthe von 565,468 fl. 29½ tr. CM. in Schlef.*) 3,083,844 "— " " " " 732,380 " 40½ " " Jusammen 4,720,640 " 50 " " " " " 1,297,849 " 10 " " " An Brauntohlen:

(nur) in Mahren 788,888 Ctr. im Werthe von 112,689 fl. 12 fr. CD. An Graphit:

(nur) in Mahren 14,238 Etr. im Werthe von 15,087 fl. 54 fr. CM. The Man Alaun: (nur) in Mahren 2,700 Etr. im Werthe von 18,900 fl. CM. An gold., filber- und bleihaltigen Erzen in Schleffen 1,868 Etr.

Die Bergwerksprodutte beider Lander erreichten baber (ohne die Gisensteine) einen Gesammtwerth von 4,456,615 fl. 39 fr. CM.

Dabei sind aber noch nicht in Anschlag ber nur versuchsweise betriebene Bau auf Gold, Silber, Blei und Satinober bei Zudmantel und Johannesberg in Schlesien, ber neu begonnene Gppsbau bei Troppau (S. über ben Gppsbergbau in Desterr. Schlesien die brünner Zeitung 1855 Rr. 105), die beträchtlich zunehmende Schiefer gewinnung bei Edersdorf, Dorfteschen, Freihermersdorf, Meltsch und Große Glodersdorf in Schlesien (1853 im Werthe von 220,000 bis 240,000 fl.) und bei Sternberg, Hof, Aunzendorf, Waltersdorf und Friedland in Mähren, die viel zu geringe Benühung des eben so mannig-

^{*)} Rämlich in ben Berten bei Karwin, Beterswald, Michaltowit, Dombrau, Bolnifch-Oftrau und Orlau.

^{**)} Die troppauer Hanbelstammer weiset in ihrem Jahresberichte filr 1853, Troppau 1854 S. 36, die schlesische Steinkohlen-Erzeugung im J. 1853 mit 3,497,824 Ctr. im Werthe von 1,077,028 si. nach, weil sie die Produktion der Brüder Klein bei Hruschau und Pol.-Oftrau mit 287,456 Ctr. zu Schlesien, die k. k. Berghauptmannschaft aber dieselbe bei Priwos zu Mähren, dann die erstere die Produktion des Freiherrn von Rothschild zu Pol.-Oftrau, Orsau, Dombrau und Hruschau mit 1,276,020 Ctr. zu Schlesien, die andere aber 153,202 Ctr. bei Mähr. Oftrau zu Mähren und nur 1,150,402 Ctr. bei den andern 3 Orten zu Schlesien rechnet.

^{***)} In ber Schrift: Die Culturfortschritte Mahrens und Schlesiens S. 111 wurde aus Berfeben bie nachfolgenbe Menge ber golb- und filberhältigen Erze bier eingestellt.

fachen als ausgezeichneten Marmors in Mahren und Schlefien (S. Mittheilungen 1852 N : 17) u. m. a.

D. Die Bergwerksproduktion Mährens und Schlesiens im J. 1855.

Als Ausgangspunkt biefer Darftellung wird bas Jahr 1855 gewählt, weil biefes Jahr bas erste ift vom Eintritte der Wirksamkeit des neuen allgemeinen Berggesehe, einer Gesetzgebung, mit welcher in Desterreich für den Bergbau eine neue segensreiche Aera begonnen hat.

In den Kronländern Mähren und Schlesien wurde damal auf nachbenannte vorbehaltene Mineralien Bergbau getrieben, und zwar: auf Stein und Braunkohlen nebst Alaunschiefer, Eisensteine, Graphit, Gold, Silber, Blei, Zinkblende, Eisenkiese, Kupfer- und Arsenik-Riese. Am Eintritt des Jahres 1855 betrug die bergbehördlich belehnte Area 21,239,879 Quadrat-Klastern.

Im Laufe bes Sahres 1855 wurden neu verliehen 367,796 Quadrat-Rlaftern, bagegen kamen burch Auflassung zwei Grubenmassen im Flächeninhalte von 25,088 Quadr.. Alft. in Abfall, wornach die gesammte belehnte Area am Schluße bes Berwaltungsjahres 1855 eine ebene Ausbehnung von 21,582,587 Quadr.. Rlaftern betrug.

Diese vertheilte sich nach Mineralien, und zwar: auf Steinkohlen, Braunkohlen und Alaunschiefer mit 11,018,637 Quadr. Alft., auf Eisensteine mit 9,911,662 Quadr. Alft., auf Graphit mit 376,320 Quadr. Alft., und auf andere Metalle mit 275,968 Q. Alft.; es hat somit der Rohlenberghau 51%, der Eisenstein Bergbau $45_9\%$, der Graphit Bergbau $1_7\%$ 0 und der Bergbau auf andere Metalle nur $1_4\%$ 0 des ganzen belehnten Flächenraumes occupirt.

Die Mineral-Produktion bes Jahres 1855 mar folgende:

A. Rohlen.

Der mahr. ichles. Stein - und Brauntohlen-Bergbau wird auf zwei abgesonberten Steinkohlen-Ablagerungen und zwei ebenfalls getrennten und auch ber Formation nach verschiedenen Braunkohlen Ablagerungen betrieben.

Die erfte Steinkohlen Partie befindet fich im fudweftlichen Theile Mahrens, 3 Meilen westsubweftlich von Brunn, bei Rossig, 3beschau und Oflaman.

In diesem Revier bestanden im Jahre 1855 6 Bergbau. Gesellschaften; die vorzüglichsten sind die Segengotteszeche. Gewerkschaft in Rossis, die Liebegotteszeche. Gewerkschaft in Boschau, und das Steinkohlenwerk der Gebrüder Müller in Oslawan. Der gesammte Montan. Besithstand in diesem Revier erstreckt sich auf einen Flächenraum von 2,379,281 Quadr. Alft., in welchem im Jahre 1855 1,958,190 Centner Steinkohle erzeugt worden sind, deren Geldwerth nach dem durchschnittlichen Verschleißpreise an der Grube mit 688,554 fl. sich berechnet; dabet waren an Arbeitern und Ausselen 1152 Männer und 680 Weiber beschäftiget. Der Arbeitelohn stellt sich durchschnittlich mit 36 kr. pr. achtstündiger Schicht, der Fuhrlohn auf 5 fl. pr. Tag dar. Die Steinkohlenwerse dieses Reviers, und namentlich das rossisher Wers, versehen die zahlreichen Fabriken in und um Brünn, und obschon deren Bedarf an sossiellem Brennstoss ein bebeutender ist, so ist denn

boch die Steinkohlen Produktion des genannten Reviers an auswärtigen Abfat gewiesen. Der Transport der Rohle zu den Absahorten geschah die Ende des Jahres 1855 auf, zum Theile von den Bergdaubesitzern auf eigene Rosten, gedauten oder erhaltenen Straßen, mittelst Frächtern oder eigenen Bezügen; die steigende Rostspieligkeit dieser Berfrachtung und die, durch die hergestellte Berbindung der Rordbahn mit der preußisch-schlessischen Bahn vermehrte Concurrenz der preußischen Rohle, welche, durch die Kordbahn begünstigt, namentlich auf dem wiener Plate sessen Fuß fassen tonnte, drängte zum Bau der brünn rossiger Eisenbahn, auf welcher seit Ansang des Jahres 1856 die Rohle nach Brünn, und von da auf der Rordbahn nach Wien versührt wird.

Die zweite Steinkohlenpartie erstreckt sich zwischen Mährisch und Bolnisch-Ostrau, Peterswald, Orlau, Dombrau und Karwin. In berselben hatten 9 Unternehmer ein Terrain von 4,689,893 Quadr. Alastern occupirt, und barin 4,612,236 Centner Steinkohlen im Berthe von 1,037,757 fl. erzeugt; bei beren Gewinnung 3852 Männer und 1567 Beiber und Kinder, als Arbeiter und Aufseher, beschäftigt waren. Der Arbeitslohn betrug durchschnittlich 30 kr. für eine 8stündige Schicht, der Fuhrlohn 4 fl. für eine 2spännige Fuhr pr. Tag. Ein großer Theil der in diesem Revier gewonnenenKohle ist leicht backend und liesert vorzüglich Coaks, welcher zum Eisenhüttenprocesse sich gut eignet, daher auch bei den bedeutenden nachbarlichen und selbst entsernteren Eisenwerken verwendet wird; eben so wird die Kohle bei den zahlreichen Zudersabriken, Brennereien und Maschinen werkstätten verbraucht; zum großen Theile aber auf der — wenige Klaster die 3 Meilen von den Kohlengruben entsernten — Raiser Ferdinads Nordbahn nach Weien und an die Donau-Dampsschiffshrtsgesellschaft abgesetzt.

Die gefammte Steintohlen-Produktion in Mahren und Schlesien betrug somit (1855) über 61/2 Millionen Centner, mit einem Geldwerthe von 1,726,000 fl., bei deren Gewinnung als Arbeiter und Aufseher zusammen 5000 Manner und 2247 Beiber und Kinder beschäftigt waren.

Die mahrische Brauntohlen - Ablagerung besindet sich im Suden der Provinz; sie erstreckt sich bei Lundenburg, Göding, Bisenz, Zerawiß, Gaya, Schardistund Tscheitsch über einen Flächenraum von etwa 18 Quadrat-Meilen; dann ist ein älteres Braunkohlenstöß bei Bostowiß, Lettowiß und Uttigsdorf; in diesen beiden Braunkohlen-Revieren bestanden 13 Bergbau-Unternehmer, welche mit einer Gesammtstäche von 3,521,490 Quadr.-Klft. belehnt waren; die Jahres-Produktion hat 904,660 Centner mit einem Geldwerthe von 113,764 fl. betragen; dabei sind als Aussehen und Arbeiter 687 Männer und 16 Beiber ständig beschäftigt gewesen. Der Arbeitslohn war durchschnittlich 30 kr. pr. achtstündiger Schicht, der Fuhrlohn 3 fl. 30 kr. pr. Tag. Die Braunkohle wird theils an die umliegenden Zuderfabriken, Ziegeleien und Branntweinbrennereien, theils auf der Ferdinands-Rordbahn nach Wien abgesett. In neuerer Zeit hat die Braunschle bei der Glassabirt des Hubert Klein in Czeicz eine neue Berwendung zur Gasseurung erhalten*).

^{*)} S. die Stein- und Brauntohlen-Gewinnung in Mähren und Schlefien, in den Mittheil. der Aderbauges. 1853 Rr. 42—45. Der Stein- und Brauntohlenbau in Mähren und Schleften in der brituner Zeitung 1857 Rr. 257, 274 ff.

Der Brauntohlenformation gehört noch bas Alaunschieferflöt bei Obora und Balchow, sudwestlich von Bostowis an. Dasselbe wird in einer belehnten Area von 188,160 Quadr.- Alft. abgebaut, und sind im Jahre 1855 2400 Ctr. Alaun im Berthe von 14,400 fl. gewonnen worden. Dieses Alaunwerk ist bas einzige in Mahren und Schlesien.

B. Gifen.

Der Eisenstein-Bergbau und dusdehnung als die eben dargestellte namhafte Rohlenproduktion. Die aufgeschlossenen Eisenerze kommen theils in Flögen, theils in Sangen, Stockwerken und pupenartigen Lagern vor. Der Eisengehalt ber gewonnenen Erze ist sehr verschieden, die reichsten Erze (Magnet Eisensteine) haben einen Sehalt von $40^{\circ}/_{\circ}$; bei den übrigen Erzen varirt der Gehalt von $13^{\circ}/_{\circ}$ (Sphärosiderite).

Der Gifenstein : Bergbau wird nach dem Bortommen der Erze in mehreren Gruppen abgetheilt:

- 1. Der Bergbau auf die sogenannten Karpathen-Gisensteine (auf Flößen) in den mahr.-schlesischen Karpathen erstreckt sich zwischen Reutitschein und Bielit, insbesondere im teschner und friedeker Bezirke. Die auf diese Eisensteine zum größten Theil oder ganz gegründeten und in diesem Revier mit einem Flächeninhalte von 2,237,000 Quadr.-Alft. belehnten Werke sind folgende:
 - a. die ausgedehnten Berke Sr. taiferl. Sobeit bes durchl. Herrn Erzherzogs Albrecht in Bafchka, Erzinies und Uftron;
 - b. die Eisenwerke des olmüßer Erzbisthums zu Friedland und Szeladna; und c) das großartige Eisenwerk des S. M. Freiherrn von Rothschild in Wittowig.

Die Produktion an Roh. und Gußeisen hat bei ben genannten Berken im Jahre 1855 über 200,000 Centner mit einem Berschleißpreise an den Erzeugungstatten von 700,000 fl. betragen; bei diesen Gisenwerken sind über 1200 Arbeiter ständig beschäftigt gewesen.

- 2. In dem mahr.-fchles. Subeten · Gebirge haben die Gisensteinbergbaue (auf Gangen, Bugen und Stodwerken) eine zerstreutere Lage; sie find folgende:
 - a. bas Gifenwert ber Gebrüber Rlein in Boptau;
 - b. bto. bes Grafen Harrach ju Janowis;
 - c. bto. bes deutschen Ordens zu Ludwigsthal;
 - d. dto. des Elach und Reil ju Enbereborf;
 - e. bto. bee Fürften Lichtenftein ju Bohm. Gifenberg;
 - f. bto. ber Gebrüber Rlein ju Stefanau, und
 - g. bto. bes Freiheren von Rothschild zu Marienthal bei Olmus.

In den eben aufgezählten Werken erstreckte sich die Bergbauthätigkeit auf einen Flächenraum von 4 Millionen 580,000 Quadr.-Alft. und einen Arbeitersaufwand von 1300 Mann in Anspruch; die Jahres- Produktion an Roh-Gus-Eisen betrug über 350,000 Centner in einem Gelbwerthe von 1,220,000 fl.

3. Gine britte Partie bes Gifenftein-Bergbaues - bas mittelmährifche Gifene

ftein-Revier — begreift die an den Auslaufern des bohm. mahr. Gebirges gelegenen Gifenwerte und zwar:

- a. bes Fürften Liechtenftein ju Abamethal;
- b. bes Fürsten Salm ju Blanfto und Braunohlhutten ;
- c. des Grafen Mittrowift ju Stiepanau bei Bernftein;
- d. bes Thomas Swoboba ju Gichhorn bei Schwarzfirchen;
- e. des brunner abeligen Damenftiftes ju Braifcht und
- f. ber Freifrau von Riefe-Stallburg zu Bolfingethal.

Diese seisenwerke find im Jahre 1855 mit einer Area von 2,300,000 Quadr.-Rift. belehnt gewesen, und haben zusammen an Roh- und Guß-Gisen nahe an 120,000 Centner im Werthe von 388,000 fl., mit einem Arbeiters-Auswand von 600 Mann produzirt.

Die Gesammt-Produktion bes Jahres 1855 betrug somit 670,000 Centner Roh- und Guseisen, welche einen Geldwerth von 2,308,000 fl. reprasentirten, und wobei 3100 Mann Beschäftigung fanden.

Es mag hier noch die Bemerkung Plat greifen, daß die Gisenstein-Produktion ber Gisen-Industrie nicht hinreichenden Stoff lieferte, und daß der Mehrbedarf an Robeisen aus Preußen und Ungarn bezogen wurde*).

C. Graphit.

Mähren enthält mehrere bedeuteube Graphitlager, und zwar: 1. im Norden bei Altstadt und Goldenstein, 2. im Südwest bei Frain und Hafnerluden, und 3. im mittleren Theile bei Müglit und in ber Nähe von Kunstadt und Großbitesch. Auf diesen Graphitlagern waren im Jahre 1855 mehrere — zum Theil seit langen Jahren bestehende — Bergbaue thätig; dieselben hatten eine Area von 405,408 Quadr.-Alft. occupirt und eine Menge von 12,000 Centnern Graphit im Werthe von 11,352 fl. gewonnen.

Die mahrischen Graphit Produzenten sind, mit Ausnahme des geringen Berbrauches bei einheimischen Maschinen und Eisenwerken, mit ihrem Absahe an das Ausland: Nord-Deutschland, Belgien und England augewiesen. Die Entlegenheit dieser Graphitwerke von größeren Berkaufsorten und Eisenbahnen erschwert, ungeachtet der guten Qualität des geschlemmten Graphite, die Concurrenz mit gunstig gelegenern Graphitwerken; deßhalb hat der Graphitbergbau in Mähren noch nicht jene Entsaltung und Ausdehnung gewonnen, die er den reichen Graphitmitteln zu Folge behaupten könnte.

D. Metallbergbau.

Auf edle Metalle wurde im Jahre 1855 nur in Schlesien und zwar bei Obergrund nächst Budmantel, dann von zwei Gewerkschaften bei Jauernig und Beißwasser gebout **). Der Gold und Silberbergbau bei Obergrund bestand bereits

^{*)} Auch ging eine bebeutenbe Menge alter unbrauchbarer Eisenbahnschienen als Brucheisen gegen begünstigten Zoll für die großen Eisenwerke in Wittowitz und Sr. tais. Hoheit des Erzbergogs Albrecht aus England u. a. ein.

^{**)} S. Befdreibung bes Golbbergbaues nachft Budmantel und Obergrund von Johann Soniger, Troppau 1847.

seit bem 12. Sahrhunderte, erlitt aber mehrmalige Unterbrechungen, und wurde nach längerem Stillstande im Jahre 1846 wieder aufgenommen, und seither bis jest betrieben. Daselbst wird auf gold : und silberhältigen Bleiglanz, auf goldhältige Schwefel: und Aupferkiese und auf Sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Aupferkiese und auf Jinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf sinkblende gebaut. Der Bergbau bei Jauernig und Beißwasser wird auf sinkblende gebaut. Der ebenfalls vor alten Zeiten bestandene, und vor mehreren Jahren aufgenommene Blei- und Silberbergbau zu Benisch ist wegen Mangels an Betriebsmitteln sistirt und zum Berkause ausgeboten. Bei Wermsdorf und Endersdorf werden Schwefelstiese gewonnen und aus denselben — mittelst Röstung und Ozidation — in Bleikammern zu Würbenthal Schwefelsaure erzeugt.

Der Metallbergbau im Jahre 1855 hat 4 Mark 11 Loth golbisches Silber im Werthe von 129 fl., 23 Mark 9 Loth Silber im Werthe von 455 fl., 83/4 Centner Blei im Werthe von 158 fl. und 396 Centner Schwefelkies im Werthe von 99 fl. produzirt.

Nach biefer überfichtlichen Darftellung erübrigt noch zu bemerken, baß die Gefammt. Ausbringung an Bergwerks. Produkten in Mahren und Schlefien im Jahre 1855 einen Geldwerth von 4,175,500 fl. darftellte, und daß dabei in diesem Jahre 9149 Manner, 2415 Weiber und Kinder, somit zusammen 11,564 Personen, als Arbeiter und Ausseher, ständige Beschäftigung fanden.

E. Der Bergbau Mährens und Defterr. Schlesiens im 3. 1862. (Nach bem Werke: Der Bergwerks Betrieb im Kaiserthume Desterreich, von ber t. t. statistischen Central-Commission, Wien 1864, 10. Jahrg. 4. H. ber Mittheilungen aus bem Gebiete ber Statistit.)

Der Bergbau in Mahren beschäftigt sich mit ber Gewinnung von Bleierzen, von Gifensteinen zur Frisch und Guprobeisen. Erzeugung, von Stein und Braun- toblen, Graphit und Alaun, und bot teine bemerkenetwerthe Erscheinungen bar.

Das Freischurf : Steuergesetz vom 28. April 1862 hatte eine bedeutende Lichtung der Freischürfe im Gefolge, da von den in Mähren bestandenen 2065 Freischürfen 1197 zuruckgelegt worden sind, so daß mit Ende des Jahres 1862 nur 868 derselben aufrecht verblieben.

Seit ber Besteuerung ber Freischurse, zufolge bes Gesetes vom 28. April 1862, murben in Schlesien von 997 Freischurfen 609 aufgelaffen, so daß nur noch 368 verblieben sind.

Der Bergbau auf eble Metalle ift in Schlesien unergiebig, und geht in Folge bessen mehr und mehr ein. Gegenwärtig wird nur noch in der Segengotteszeche bei Jauernig, jedoch mit großer Einschränkung gebaut, da überhaupt die Zukunft dieses Wertes von der angestrehten Concession zur Errichtung einer Realgarhutte abhängig erscheint, weil die alleinige Gewinnung des Silbers aus den meist arsenikalischen und schweselkiesigen Erzen nicht lohnend gefunden wird.

Der Bergbau auf die verschiebenartigen, in Mahren vortommenden Gifenfteine bewegt fich in 39 politischen Begirten, demnach, ba Mahren 76 Bezirte gablt, in

mehr als der Salfte herselben. Die theils großartigen, theils and unbedentenden Stabliffements, in denen die gewonnenen Gifenerze entweder zu Frischroheisen ober Guproheisen verschmolzen werben, befinden fich in 15 politischen Bezirken.

Sieraus last fich schon entnehmen, daß das Gisenstein-Bortommen in Dabren ein sehr zersplittertes ift, und daß die Gisenwerte mit fehr wenigen Ausnahmen ihren Erzbedarf aus großer Ferne beziehen muffen, welcher Bezug außerdem burch bie mangelhaften Bertehrsmittel noch mehr erschwert wirb.

Die in der Regel ungunftige Lage der Eisenhoch ofen zu den Bergbanen hat ihren Grund theilweise in dem zerstreuten Erzvorkommen, zum Theile aber auch darin, daß, und zwar vorzugsweise in früherer Zeit, die Hochofen in der Rahe großer Baldungen angelegt worden sind, deren unanbringbares Holz durch bieselben am ehesten noch eine Berwerthung gefunden hat. Waren zufällig in der Rahe dieser Baldungen auch Eisensteine vorhanden, so sind diese im Zeitverlaufe zumeist auch schon abgebaut worden, da die Verhüttung dieser Erze den Ertrag der Hochosen sehr gunftig zu gestalten vermochte.

Die auf mineralischen Brennstoff basirten Sisenwerke neuerer und neuester Beit, wie jene zu Wittowis und Rossis, sind hinsichtlich bes Erzbezuges ebenfalls in keiner vortheilhaften Lage. Ersterem stehen nur die 18—20 Percent haltenden Karpathen Cisensteine aus der Gegend von Neutitschein und Teschen, dann die etwas reicheren, jedoch strengstüffigen Magnet- und Rotheisensteine aus der Gegend von Benisch und Karlsberg zu Gebote, weshalb auch in Wittowis zum großen Theile Puddel- und Schweisosenschlacken verschmolzen werden. Das Eisenwerk zu Rossis scheite Fuddel erst vor Aurzem aus dem Stadium des Experimentirens, behufs Erzeugung eines qualitätmäßigen Gisens aus den zur Hand habenden Gisenezen, getreten zu sein, doch soll, wie man hört, die Jukunft dieses Werkes auf Grund der neuesten Ersahrung gesichert sein.

Bezeichnend, jedoch durch die oben bemerkte Entstehung der Eisenhochöfen erklärlich, ist der Umstand, daß da, wo die Ratur in Mahren noch die reichsten und ausgiedigsten Erzlager bietet, nämlich zu beiden Seiten der von Müglig nach Hohenstadt führenden Eisenbahn, dis jest kein auf Coaksbetrieb basirter Hochosen gebaut worden ist; die Erze werden vielmehr zu, drei und mehr Meilen davon entfernten, verschiedenen Besigern gehörigen Eisenwerken, als nach Böptau, Aloisthal, Braunöhlhutten, auf der Achse geführt.

Im Jahre 1862 betrug die Produktion an Robeisen 511,192 Centner, baber gegen bas Borjahr mehr um 35,025 Centner; dagegen blieb die Gußeisenerzeugung pr. 108,359 Centner um 15,410 Centner zurud. Es haben sich demnach im Ganzen und Großen die Productions-Ergebnisse nicht bedeutend geandert.

Billigere Frachtenfage auf ben Gifenbahnen, bessere sonstige Communitations- Bege, neue Gisenbahnbaue und hintanhaltung fremdländischer Concurrenz wurden allerdings sehr gunftig auf die hebung der mahrischen Gisenwerke einwirken; allein diese Förderungs-Momente durften jum Theile wieder mit dem Interesse ber Consumenten in Collision treten.

Die Robeisenerzeugung Schlefiens hat im Jahre 1862 gegen bas Borjahr um 9705 Centner zugenommen, bagegen ist die Gußeisenerzeugung um 770 Ctr.

gefallen. Das Erzvorkommen ift übrigens nicht von der Art, daß auf eine beachtenswerthe Hebung der Gifen Produktion zu rechnen mare, da namentlich den am schwunghaftesten betriebenen erzherzoglichen Eisenhütten zu Baschka, zu Trziniet und Uftron nur die armen Karpathen Sphärosiderite zu Gebote stehen.

Der Bleibergbau bei Rarleborf*), im politischen Bezirke Römerstadt in Mähren gelegen, stand in den letten zehn Jahren, jedoch im schwachen Betriebe, ba demselben nicht die hinreichende Wasserfraft zur Ausbereitung der gewonnenen Bleierze zu Gebote steht, und seine Entlegenheit von Steinkohlenwerken, so wie der Mangel au Communications. Mitteln die Ausstellung von Dampsmaschinen den Werksbesitzern nicht vortheilhaft erscheinen ließ.

In letterer Beit hat fich diese aus vier preußischen Unterthanen bestandene Bergbaugesellschaft zu einer Gewerkschaft constituirt, und durch den Beitritt ansehnlicher Geldkrafte ist die Aussicht eröffnet, daß dieser so hoffnungevolle Bleierzbergbau einer bessern Bufunft zugeführt wird.

llebrigens betrug schon im Jahre 1862 die Erzeugung an silberhaltigem Bleis glang 11,098 Centner.

Die in den Bezirken Altstadt, Müglig, Runstadt und Jamnig in Mahren befindlichen Graphitwerke sind mit ihrem Absaße beinahe ausschließlich an den ausländischen Consum gewiesen, und die größere oder geringere Graphiterzeugung erscheint daher auch von den mehr oder weniger gunstigen Handels-Conjuncturen im Auslande abhängig. Im Jahre 1862 ergab sich in der Erzeugung ein Ausfall von 2693 Ctr. Es heißt, daß der Krieg in den nordamerikanischen Staaten den Graphitabsag dahin abgeschwächt habe.

Die Alaunerzeugung aus dem kiesigen Alaunschiefer im Bezirke Boftowiß, im Ganzen mit 3372 Etr., hat im Jahre 1862 um 112 Etr. zugenommen, und der Preist ist von 7 fl 50 fr. auf 8 fl. pr. Centner gestiegen. Bis jest ist dieses Alaunwerk ohne besondere Bedeutung geblieben, und erscheint nur deshalb erwähnenswerth, weil es als das einzige in Mähren besteht.

Die Schwarz oder Steinkohle ist in Mahren auf zwei Punkten abgelagert; namlich in der isolirten Mulde bei Rossis, 3beschau und Oflawan im politischen Bezirke Cibenschip, deren Gegenflügel jedoch bis jest noch nicht gefunden worden ist; dann bei Mahr. Ditrau und bei Ptiwos (als Fortsehung der ostrauer Steinkohlen Formation), deren Hauptmuldenpunkt sich anscheinend in dem Schachte Nr. V (Hermenegild) der k. k. ausschl, priv. Raiser-Ferdinands Nordbahn sudlich von dem Dorte Bolnisch Oftrau in Schlesien besindet

Die Rohlen Production im roffiger Felde hat im Jahre 1862, ungeachtet beffen, daß ber nörbliche Theil ber rahn'ichen Liebegotteszeche von bem 100 Rlafter

22

^{*)} Hugo Brombosch und Comp. haben einen Hoffnungsbau auf Erze in ber Gabegottesgrube bei Karlsborf unweit Römerstabt in Mähren in Angriff genommen, bei welchem seit 6 Jahren bis Ende 1858 bereits über 40,000 st. EM. verwendet murden. Die Gesellschaft ließ eine probeweise Berschmelzung der Erze auf der t. preuß. Friedrichshütte bei Tarnowit vernehmen und beabsichtigte, mit Rücksicht auf die gewonnennen Produkte (Blei und Glätte), 1859 bei diesem nun mit 40 Arbeitern belegten Bergwerke unweit Neudorf einen Schmelzofen herzustellen.

tiefen Heinrichsso	hachte	weg.	wege	n plā	iglichen	und	ftarte	B n	nbrai	iges toblei	Hantet
Safe, im Mon	ate 3	uni 1	862	durch	māch	tige	Dā mu	ne ho	rmel	isch abgefe	h loffen
werben mußte u											
hatte, die Sohe	bon .	•	•	•	•	. `				2,988,82	2 Ctr.
erreicht, bemnach										2,567,72	8 "
mehr um .	•					•	•	•	•	431,09	4 Ctr.
In Mährif											
nur	•	•	•				•	•	•	833,28	9 Etr.
daher gegen bas	Jahr	1861	mit	•	•	•	•	•	•	1,375,13	B "
weniger um .		•		•				•	•	541,849	Ctr.

Dieses Burudbleiben hat seinen Grund barin, weil ber freiherrlich v. rothschild'sche hart an der Stadt Oftrau gelegene Carolinenschacht, aus welchem im Borjahre 891,240 Centner Rohlen gefördert wurden, seit Februar 1862 in Folge eines unterirbischen Wassereinbruches, an bessen Gewältigung auch später gearbeitet wurde, keine Rohlen geliefert hat.

Der Steinkohlenbergbau Schlesiens schreitet mit raschen Schritten vor, und zwar nicht nur in der Produktion, welche im 3. 1862 9,814,597 Ett., daher gegen das Borjahr um 1,304,002 Centner mehr betragen hat, sondern auch in der Technik der Betriebs- und Förderungsmittel*).

Die im Sahre 1862 von der Rordbahnstation Pfiwos aus hergestellte Rohleneisenbahn führt zu dem der f. f. a. priv. Raiser Ferdinands Rordbahn gehörigen
Schachte Rr. X (Geinrichsschacht) bei Mährisch Oftrau, dann von der witsowißer Eisenbahn aus über die Oftrawißa weiter dis zum Sermenegild-Schacht Rr. V der
ber Rordbahn, zweigt dann zu dem gräslich wlezetischen Oreisaltigkeits und
Procopischacht im Burniathale ab, und führt auf der Hauptstrecke weiter zu der
zwierzina'schacht im Burniathale ab, und führt auf der Hauptstrecke weiter zu der
zwierzina'schacht im Burniathale wlezetischen Pranceznis Schachte, dem fürstlich
salm'schen Steinsohlenbergbaue und von da in Abzweigungen zu den freiherrlich
von rothschildischen Schächten in Slidnau und am Jakloweß, andererseits aber zu
ben Schächten in Michaltowiß der a. priv. Nordbahn Gesellschaft. Diese Rohleneisenbahn sollte noch im Jahre 1863 von dem erwähnten Endpunkte in Michaltowiß die nach Dombrau und später die nach Karwin verlängert werden, wodurch
die Steinkohlenbergbaue in Peterswald, Poremba, Orlau, Lazy und Dombrau, so
wie zulett auch jene von Karwin, welche die in die neueste Zeit mit der Verführung

^{*)} Wir filgen einige Rotizen über die bebeutenden Werke bei Oftrau hinzu. Am 28. Okt. 1784 hatte der teschner kais. Rath herr von Kielenz den Kohlenausdiß in der Schlucht Burnia bei Polnisch-Oftrau entdeckt, daher derselbe die Mutter des nun so ausgebreiteten Kohlendergbaues ist. Rachdem Kielenz unter mißlichen Umftänden in Oftrau gestorben war, übernahm in Folge Aufforderung der Hosstelle der Grundherr Franz Joseph Graf von Wiczel den Weiterbetrieb des Bergbaues (neutitscheiner Stadt- und Landzeitung 1851 S. 31). S. weiter die Abhandlung: Die früheren k. k. Kohlenwerke bei M.-Ostrauin des Freiherren von hingenau österr. Zeitschr. f. Berg- und hüttenwesen 1857 Rr. 4, 5. Bon 22,000 Ctr. des Jahres 1782 soll die Produktion des ostrauer Bergbaues auf 10 Mitsionen 700,000 Ctr. mit Schluß 1862 gestiegen sein (brünner Zeitung 1863 S. 1744),

ber geförderten Rohle auf die Achsenfracht gewiesen waren, in unmittelbare Ber. bindung mit der Eisenbahn treten, und somit an der Concurrenz der schon mit der Eisenbahn verbundenen Grubenbaue Theil nehmen. Die commissionelle Begehung der neuen Rohlenbahn-Trace fand im April 1863 Statt.

Der Brauntohlen: Bergbau in Mähren wird auf zwei von einander entsernten und eben so verschiedenenen Ablagerungen betrieben, nämlich auf der in Sud-Mähren in den politischen Bezirken Saha und Söding verbreiteten mächtigen Ablagerung der jüngsten lignitartigen Kohle, dann auf den von späteren Auswaschungen noch in vereinzelten kleinen Mulden zurückgebliebenen Erümmern von unreinen Kreidekohlen in den politschen Bezirken Mährisch: Erübau und Bostowitz im westlichen Mähren.

Die Er	zeug	ung in	dem	erfter	en S	Brauni	fohleng	ebiete	ergab	in	3. 1862	die S
Summe bon		•							-		931,453	
daher gegen	das	Vorjahr	mit		•	•	•	•	•	•	804,304	n
mehr um		•					•				127,149	Ctr.
Von de	r ziv	eiten Go	attun	g, när	nlich	der R	reide-	ober	ogenan	nte	n Moor ₂ ,	auch
Quaderfandf	ohle,	wurden	im	Jahre	186	2 gew	onnen				133,395	Ctr.
daher gegen	186	1 mit	•		•	•	•	•	•	•	115,239	"
mehr um		•							•		18,156	Ctr.

Die Mehrerzengung in dem sudmahrischen Braunkohlen-Reviere findet ihre Erklärung in der Errichtung der Zuderfabriken bei Dubnian und Reltschan, welche diese Art von Rohle wegen ihrer Billigkeit mit Augen gegen die oftrauer Steinfohle verwenden; und da mit Grund zu erwarten steht, daß noch mehrere derlei Industrialwerke in der dortigen Gegend werden hergestellt werden, so durften hierdurch auch den Braunkohlengruben noch mehrere Absahquellen eröffnet werden. Die Produktion der westmährischen Braunkohle wird kaum je eine bedeutende Höhe erreichen, weil die Qualität derselben sogar jener der Lignitkohle nachsteht, und die Gewinnung überdieß wegen der Absetziek it der Flöhe eine schwierigere ist.

Die Brauntohle kommt in Schlessen auscheinend nur in einer kleinen, kaum die Flache einer Doppelmaß einnehmenden Mulde abbauwurdig vor, und zwar in Sorgedorf bei Sauernig. Die Erzeugung von 3384 Centnern bleibt weit hinter den Erwartungen zurud, welche man bei Entdeckung dieser Ablagerung gehegt hattte.

In Mahren und Schlesien gab es teine ararischen, in bem ersteren Lande 868 Privat. Freischurfe im Besite von 111 Freischurfern, also im Ourchschnitte 78 auf einen, in Schlesien 368 Freischurfe im Besite von 47 Freischurfern, also im Ourchschnitte 7.9. auf einen.

Bis Ende des B. Jahres 1862 waren in Mähren 9,039,224 wiener Quadr. Rflt. Privat Grubenmassen auf Gisensteine, 7,565,797 auf Rohlen, 831,152 auf andere Mineralien, zusammen 17,436,173 Gruben., 2873 Privat Cagmassen auf Gisensteine und 140 auf andere Mineralien, zusammen 3018 Tagmassen, im Ganzen 17,439,186 Q.-Alft. Gesammtstäche Bergwertsmassen an 54 Privat-Bergwertsbesiger, also im Durchschnitte 322,948 Quadr. Alft. auf Einen verliehen, in

Schlesten aber 175,616 Q.-Alft. auf Golb und Silber, 2,867,208 auf Stensteine, 6,531,522 auf Kohlen, 75,264 auf andere Mineralien, zusammen 9,649,610 Q.-Alft. Grubenmassen und 28,931 Tagmassen auf Golb und Silber, im Ganzen 9,678,541 Q.-Alft. Bergmassen an 20 Privat-Bergweitsbesitzer, bemnach 483,927 Q.-Alft. auf einen.

Im Jahre 1862 bestanden bei dem Bergwerkebetriebe in Mahren 32,215 wiener Rlafter Gisen- und 7580 Holz-Förderbahnen, an Förder- und Fahrtmaschinen 13 mit Damps., 3 mit thierischer Kraft, an Wasserbebmaschinen 27 mit Damps., 1 mit Wasser, 12 mit Menschenkraft, an Ausbereitungsmaschinen 107 Pocheisen, 3 Balzenpaare, 2 Mühlläuser, 10 Siebschmaschinen, 24 Eisenhochösen, 32 Rostösen, 4 Laugwerke, 7 Abdampstessel, 120 Kristallisations-Kästen, in Schlesen 40,009 wiener Klafter Eisen., 1396 Klafter Holz-Horbmaschinen, an Förder- und Fahrtmaschinen 33 mit Dampstraft, an Basserbebmaschinen 28 mit Dampstraft, an Ausbereitungsmaschinen 8 Pocheisen, 2 Walzenpaare, 3 Stoßherde, 10 Siebsseymaschinen, 7 Eisenhochösen, 3 Rostösen.

Bu Ende bes B. Jahres 1862 waren in ben mahrifchen Bergwerten 6398 Manner, 527 Beiber und Rinder, jufammen 6925, in Schlefien 6364 Dt., 414 BB. und R., jufammen 6778 Arbeiter beschäftigt.

3m B. 3. 1862 fanden 21 leichte, 10 fcmere, 21 todtliche, jusammen 52, in Schlefien 25 leichte, 14 fcmere, 12 todliche, jusammen 51 Berungludungen Statt.

Die Bruberlaben besaßen im B. 3. 1852 in Mahren 255,889 fl. 51 fr., in Schleffen 310,775 fl. 38 fr. Bermögen.

An Silbererz wurden im B. 3. 1862 in Schlesien 772 wiener Centner im Geldwerthe von 7722 fl. 50 fr., also im Mittelpreise von 10 fl. am Erzeugunge-orte, gewonnen.

In Mahren wurden im B. 3. 1862, bei einer Augahl von Sisenhochöfen 5 kalt, 19 im Betriebe mit 887 Betriebswochen, 511,192 Etr Frisch-Roheisen im Produktionswerthe von 1,543,179 fl. 28 kr., die Gewichtkeinheit im Mittelpreise am Erzeugungkorte von 3 fl. 2 kr. (2 fl. 50 kr. — 4 fl. 20 kr.), dann 108,359 Etr. Guß-Roheisen im Werthe von 629,229 fl. 3 kr., im Mittelpreise von 5 fl. 81 kr. (5 fl. — 6 fl. 50 kr.), zusammen 619,551 Etr. Eisen im Werthe von 2,172,408 fl. 31 kr. producirt, in Schlesien aber bei 7 Eisenhochöfen im Betriebe mit 270 Betriebswochen 66,152 Etr. Frisch-Roheisen im Werthe von 250,611 fl. 52 kr., im Mittelpreise von 3 fl. 78·8 kr. (3 fl. — 6 fl.) und 32,411 Etr. Guß-Roheisen im Werthe von 231,243 fl. 77 kr., im Mittelpreise von 7 fl. 13·5 kr. (5 fl. — 9 fl.), zusammen 98,563 Etr. Eisen im Werthe von 481,855 fl. 29 kr.

Außerbem murben im Schleffen 21,402 Ctr. Gifenerz im Werthe von 3595 fl. 62 fr., im Mittelpreise von 16 fr., ale solches verfauft oder im bezüglichen Berghauptmannschaftsbezirke nicht verhüttet.

An Bleierg murben in Mahren 11,098 Ctr. gewonnen, aber noch nicht verwerthet.

155 010

An Schwefelties wurden in Schlefien 1876 Ctr. im Berthe von 497 fl. 14 fr., im Mittelpreise von 26.5 fr. gewonnen.

Un Graphit gewann man in Mahren 25,848 Ctr. im Berthe von 20.455 fl. 8 fr., im Mittelpreise von 79.1 fr. (30 fr. bis 1 fl. 60 fr.).

An Alaun in Mahren 3372 Ctr. im Werthe von 26,976 fl., im Mittelpreise von 8 fl.

An Steintohlen in Mahren 3,832,111 Etr. im Werthe von 1,115,973 fl. 43 fr., im Mittelpreise von 29.1 fr. (19.2 bis 37 fr.), in Schlesien 9,814,597 Etr. im Werthe von 1,917,866 fl. 15 fr., im Mittelpreise von 19.5 fr. (17—20 fr.).

An Braunkohlen in Mahren 1,064,848 Ctr. im Berthe von 106,352 fl. 73 fr., im Mittelpreise von 20 fr. (6—26 fr.), in Schlesien 3384 Ctr. im Berthe von 203 fl. 4 fr., im Mittelpreise von 6 fr.

Die Gesammt-Production Mährens betrug daher im B. 3. 1862: 511,192 Etr. Frisch : Robeisen, 108,359 Etr Guß · Robeisen, 11,098 Etr. Bleierz, 25,848 Etr. Graphit, 3372 Etr. Alaun, 3,832,111 Etr. Stein: und 1,064,848 Etr. Braunkohlen im Geldwerthe von 3,422,165 fl. 55 kr. ö. B.; jene Schlesiens 772 Etr. Silbererz, 66,152 Etr. Frisch Robeisen, 32,411 Etr. Gußroheisen, 21,402 Etr. Eisenerz, 9,814,597 Etr. Stein und 3384 Etr. Braunkohlen im Werthe von 2,411,739 fl. 45 fr. ö. B., in beiden Ländern Alles zusammen im Werthe von 5,833,905 fl.*).

An Bergwertsabgaben wurden in Mahren 33,902 fl. 15.5 fr. Frohn, 5,658 fl. 3 fr. Maßen. und 5950 fl. Freischurf., zusammen 45,510 fl. 18.5 fr., in Schlesien 68,944 fl. 13 fr. Frohn., 6478 fl. 46 fr. Maßen. und 3064 fl. 80 fr. Freischurfgebuhren, zusammen 78,487 fl. 39 fr. ö. 28. eingehoben.

F. Die Montan = Industrie Mährens und Schlesiens im 3. 1863.

Im Jahre 1863 nahmen bie verliehenen Grubenmaßen einen Flachenraum in wiener Quadratflaftern ein:

	auf	Gold u	nd S	ilbeı	r (nur) in	Shl	efien	ı	•	•	175,616,
	,,	Gifenft	eine	in D	lähren					•	•	9,175,500,
		dto.		" @	öchlesie	n.				•		2,879,752,
	,,	Miner	altoh	len	in M	ähreı	ı .			•		8,466,313,
		b 1	ło.	in	Sch!	esien			•	•	•	6,669,921,
	,,	anbere	Min	eral	ien in	M	ähren				•	868,784,
			dto.		,,	6	dylefier	n		•	•	75,264,
					-	zusai	mmen	in	M	ähren	•	18,510,597,
an	verlieh	enen Tag	maßen	:		bı	o.	in	ල	hlefien	•	9,800,553,
		Gold u			in E	öchle	ien .			•		28,931,
	,	Eifen ft	eine	(nur)	in T	Nähr	en .			•		1,728,
		andere A	Ninera	lien i	n Mā	hren				•	•	1 4 0,
	•					-		31	ufan	ımen		1,868,

^{*)} In Desterreich unter ber Ens 856,633 fl., ob ber Ens 346,187 fl., Steiermark 6 Mill. 951,659 fl., Kärnthen 4,338,015 fl., Krain 1,141,481 fl., Küstenland 76,571 fl., Tirol 632,386 fl., Salzburg 501,894 fl., Böhmen 11,628,347 fl.

im Ganzen baher in Mahren		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
In Mahren bestanden bei 54 Freischurfern 6	94, in Schl	efien bei 42 Frei-
chürfern 365 Freisch ürfe.		
Erzeugt wurden im 3. 1863:	•	
	. im Mittelpr	reise von 8 000 fl.
Braphit dto 25,405 "	,, ,,	" 0·600 "
Steinkohlen bto 3,983,762 "	,, ,,	" 0·270 "
bto. in Schlefien . 9,426,584 "	" "	" 0·202 "
Braunkohlen in Mähren . 1,292,894 "	,, ,,	" 0·110 "
bto. in Schlesien . 2,370 "	" "	" 0·060 "
Frisch Roheisen in Mähren . 445,894 "	,, ,,	" 3·020 "
dto. in Schlesien . 72,360 "	,, ,,	" 3·709 "
Sup: Roheisen in Mähren . 110,634 "	,, ,,	" 5·810 "
bto. in Schlesien . 29,894 "	,, ,,	" 6·952 "
jusammen in Mähren . 556,528 "		
in Schlefien . 102,254 "		
In Mahren ftanden 4 Sochöfen außer, 20	in Betrieb	mit 917 Betriebe
wochen, in Schlefien waren alle 7 Sochofen in Bei		
Die Montan-Produktion beiber Lander hatte 1		
in Mahren von 3,5		
in Schlefien bon 2,	376,320 6	31 " "
zusammen von 5,6	614,831 "	6 , ,
Bei ben Berg : und Suttenwerten mit Ausno	ihme ber Raj	ffinirwerke standen
in Arbeit		,, ,
in Mahren 5720 Manner, 504 Beiber und	Rinder, jus	ammen 6224.
in Schlesien 6766 " 448 " "	, , ,	,, 7214,
im Ganzen 12486 " 952 " "	"	"
Bei bem Bergbaue (welcher 1863 nur von Pi		
an Dampfmaschinen in Berwendung:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
in Mahren 1852: 18 mit 228	Bferbetraft.	
in " 1863: 58 " 1720	, ,	
in Schlesien 1852: 34 " 631	"	
in " 1863; 87 " 2593	"	
und zwar: beim Bergbaue auf Ro	••	
	1863	1852

				18	63	1852		
Land und Bezirk	Standort Maschi Pferde- nen traft					Maschi= nen	Pferbe- traft	
Mähren:						İ		
Gaha	Gaya .		•	2	21	2	6	
Māhrijch-Ostrau	Bittowit		•	10	572			
n	Ostrau .			9	392	4	90	
 11	Přimos			_	_	2	28	

			18	863	1852		
Land und Bezirk	Standort		Maschi- nen	Pferbe- lraft	Majáji nen	Pferbe- traft	
Göding	Tubnian .	•	3	18	_		
Cibenfchit	Bbefcau .		8	221	3	44	
"	Padochan .		4	120	1	10	
,,	Reudorf .	•	1	12	1	3	
"	Ober Schlick .	•	1	26	_		
"	Oslawan .		3	48		_	
,	Roffit		9	244	5	47	
Schlesien:	1			,		1	
Oderberg	Polnisch-Oftrau		30	992	7	112	
"	Hruschau .		8	449	5	100	
	Beteremald .		9	205	2	22	
,,	Michalfowis .		6	178	5	154	
"	Sattowes .		5	193	3	24	
"	Bamost .		2	80	4	115	
Freistadt	Dombrau .	•	7	135	1	8	
"	Orlau		3	34	3	58	
'' H	Rarwin .		16	319	4	38	

beim Gifenbergbaue

```
in Mahren, Begirt Bof, Christdorf . im 3. 1863 1 Mafchine, 10 Bferdefraft
                                   " " 1863 1
    dto.
                 Olmus, Softerlis
                                                           8
                 DR. Reuftabt, Auffee "
                                      , 1863 1
                                                           3
    bto.
                                      , 1863 1
                 Sternberg, D. Lobenis
    bto.
                                                          10
                   beim Bergbaue auf Graphit
                   Olmus, Schweine im 3. 1863 1 Maschine, 6 Pferbetraft
    bto.
                       beim Baue auf Spps
```

in Schlesien, , Freistadt, Rarwin im 3. 1863 1 Maschine, 8 Pferbetr.*), beim Betriebe von Schieferbrüchen

in Mahren, "Liebau, Baltersborf im I. 1863 3 Masch., 9 Pferbetraft. (Statistisches Sahrbuch ber öfterr. Monarchie für 1863. Herausgeg. v. b. f. f. statist. Central-Commission, Wien 1864, S. 188—200).

Dieser Rachweisung fügen wir (aus ber Abhandlung: Der Bergwerks-Betrieb im Raiserthume Desterreich. Rach ben Berwaltungsberichten ber t. t. Berghanpts mannschaften und Mittheilungen anderer t. t. Behörden für das B. I. 1863, Wien 1864, im 3. H. b. 11. Jahrg. d. Mittheilungen aus dem Gebiete ber Statistit, Wien 1864) uoch folgende Bemertungen in Beziehung auf Mähren und Schlesien hinzu:

Das Betriebsjahr 1863 muß in Mähren im Allgemeinen unter die ungunftigen gezählt werden, indem sich zu den alten Uebeln, welche auf die Entwicklung

^{*) 1852} gab es bei allen biefen Zweigen teine Dampfmafchinen.

ber beiben Hauptzweige ber mährischen Montan-Industrie, nämlich die Rohlen- und die Eisen-Produktion, hemmend einwirken, im Jahre 1863 noch die vermehrte Concurrenz des englischen und preußischen Roheisens und der Mißwachs der Aunkelrübe gesellten, welche einen empfindlichen Ausfall in ber erwarteten Consumtion der Rohle bei den Sisenwerken und Zudersabriken zur Folge hatten. Deshalb sind auch die Sisenwerke um 63,022 Str. Roheisen in der Produktion zurückgeblieden, und obschon die Steinkohlenwerke eine gegen das Borjahr um 151,651 St. höhere Erzeugung für das Jahr 1863 ausweisen, so wäre deren Produktion doch noch um eine viel höhere Zissen, wenn nicht die Eingangs angeführten mißlichen Verhältnisse eingetreten wären; zudem sind mit Jahresschluß noch an den Gruben nicht unbedeutende Steinkohlenvorräthe liegen geblieden, ungeachtet der Preis derselben für den Centner im Durchschnitte um 2·1 kr. gewichen ist.

Die um 228,046 Ctr. erhöhte Brauntohlen Produktion im fübmährischen Reviere wurde lediglich durch den Betrich der drei neu errichteten Buderfabriken in Keltschan, Steinis und Rohetes veranlaßt. Im Falle einer gunftigen Rübenernte wurden aber diese drei Zuderfabriken allein gewiß nicht weniger als 600,000 bis 700,000 Ctr. Braunkohle benöthigt haben.

Bas in Bezug der die Entwicklung der Eisen und Rohlen Produktion im Jahre 1863 störenden Berhältnisse für Mähren gesagt wurde, hat auch für Schlessen volle Gelkung, nur sind die Folgen dieser Berhältnisse bei den Produktions-Bissern der bezüglichen schlesischen Werke in anderer Beise zu Tage getreten. Denn die schlessisch n Eisenwerke haben zwar im Jahre 1863 um 3.691 Etr. mehr Roheisen denn im J. 1862 erzeugt, jedoch auch namhaste Borräthe am Lager behalten, dagegen sind die Steinkohlen werke in der Erzeugung um '388.013 Etr. zurückgeblieben, während dieselben in den letzten Jahren diese Erzeugung regelmäßig und bedeutend zu erhöhen in der Lage waren.

Die mit der Ministerial-Berordnung vom 14. Juni 1862 gewährten Erleichterungen bezüglich der Bauhafthaltung der Freischürfe und ber Berleihung und Bereinigung größerer Grubenfelder wurden im Bezirke der olmüßer Berghauptmannschaft bieher — obgleich hierzu genügender Anlaß vorhanden war — nur zweimal in Anspruch genommen.

Ucber ben Oruck ber Freischurf fteuer wird im olmuger Berghauptmannschaftsbezirfe nur von Seite ber Gisenwerfsunternehmer geflagt, weil bieselben wegen des sehr zerstreuten und nur selten machtigen Bortommens der Gisenerze zu ebenso anhaltenden, als ausgedehnten Schurfungsarbeiten genöthigt sind.

Der bedeutende Zuwachs an Grubenmaßen für die Kohlenbergbaue in Mahren ergab sich zumeist aus der Verleihung eines zusammengesetzten Grubenfeldes von 32 Grubenmaßen auf Grundlage der Ministerial-Verordnung vom 14. Juni 1862 an Freiherrn von Rothschild und aus der Verleihung eines Grubenfeldes von 20 Grubenmaßen auf Grundlage des allerh. Patentes vom 30. Juni 1842 an die Raiser Ferdinands-Nordbahngesellschaft.

Die Differeng bee vorliegenden Ausweifes gegen den vorjährigen, bezüglich ber Gifenfteingrubenmaßen im Bezirfe Gapa, beruht darauf, bag zwolf Gruben-

maßen des straziowiger Eisenwerkes, welche in bem Ausweise für das Jahr 1862 im Bezirke Gana aufgeführt waren, in dem Ausweise für das Jahr 1863 in den Bezirk Steinig eingetheilt wurden, in welchem sie thatsachlich gelegen find.

Die auffallende Abnahme der Arbeiteranzahl im Jahre 1863 resultirt insbesondere aus der Reduktion der Arbeiter bei den Gisenberg und huttenwerken, deren Produktion in der Menge um 63,022 Ctr. und im Werthe um 164,282 fl. gefallen ist.

Die Bermehrung des Arbeiterstandes in Schlessen im Jahre 1863 fann, bei der Abnahme der dortigen Rohlen-Production und bei der kaum beachtenswerthen Erhöhung der Eisen-Produktion um 3690 Ctr., nur durch den forcirten Betrieb der 7 in Bau stehenden Schächte erklärt werden; von diesen werden 2 in Rarwin, 1 in Peterswald und 4 in Polnisch-Oftrau abgeteuft, während 1 Schacht in Karwin auf 64 Rlafter Tiefe gewältigt wird.

In Mahen fanden 31, in Schleffen 52 Berletungen Statt.

Bon ben in Mahren im Jahre 1863 eingetretenen 14 todtlichen und 5 schweren Ungludsfällen find 4 tödtliche und 2 schwere durch unvermuthetes Einbrechen des Hangenden, ein tödtlicher Fall durch Herabstürzen in den Schacht, 2 tödtliche Berlegungen durch Herabsallen von Erz- und Rohlenstücken in den Schacht erfolgt; ein Arbeiter ist ferner durch Stidgase getödtet worden.

Bon den 11 töbtlichen Berletzungen in Schleffen mahrend des Jahres 1863 erfolgten 3 durch Entzündung schlagender Better, 2 durch berabfallendes Gestein aus der First, 2 durch fallende Firstenkohle über undorsichtiges Unterschrämmen, 2 durch Absallen von der Fahrt beim Aussahren, serner ein Todesfall durch irriges Eintreten in die Forder., statt in die Fahrtabtheilung, und einer durch frühzeitiges Jutreten zum Arbeitsorte nach abgebranntem Sprengschuse.

Die Graphiterzeugung in Mahren erlitt nach ihrem bedeutenden Rudgange im Borjahre im Jahre 1863 abermals einen geringen Ausfall und durfte fich vor der Beendigung des Rrieges in den nordamerikanischen Staaten, wohin ihr größter Absat stattfand, kaum wieder zu ihrer früheren Gobe emporschwingen.

Der Durschnittspreis des Graphits, welcher fich im Jahre 1862 auf 79 fr. für den Centner belief, fant mabrend bes Jahres 1863 auf 60 fr., also um mehr als 24 Percent.

Die Bruderladen hatten zu Ende des B. 3. 1863 einen Bermögensstand in Mähren von . . 273,404 fl. 50.5 fr. in Schlefien von . . 360,453 " 18.25 fr.

Bieben wir einen Bergleich im Stande der Montan-Industrie bei ber Lans ber zusammen am Anfang und Ende der zulest abgelaufenen 10 Jahre, so ergibt fich eine Erzeugung 1853 1863

```
an Robeifen .
                           341.013 Ctr.
                                              518,254 Ctr.
                          240,365
                                                140,528
   Bußeisen .
                          581.378
                                                658,782
          zusammen
                       . 4,720,640
                                          - 13,410,346
   Steinkohlen
   Brauntoblen
                          788,888
                                             1,295,264
                           14,238
                                                25,405
   Gravhit .
                                                 3,120
   Alaun
                            2,700
```

Beniger groß zeigt ber Gelbwerth ber Bergwerfsprodufte 1853 mit 4 Mil. 456,615 fl. CM., 1863 mit 5,614,831 fl. 6 fr. ö. 28.

Betrachten wir aber bie Fortschritte binnen der 80 Jahre von der erften ziffermäßigen Renntniß der m. f. Bergwerksproduktion (1783) bis 1863, so offenbaren sich allerdings weit größere Berhältnisse.

Im 3. 1783 gewann Mähren 29,327 Etr. Eisen, 3105 Etr. Steinkohlen, 1630 Etr. Alaun und 95 Etr. Bitriol, Schlesien 7724 Etr. Eisen und 130 Etr. Bitriol, alles zusammen im Werthe von 187,382 fl. EM., im 3. 1825 beide zusammen 64,264 Etr. Roh. und 17,733 Etr. Gußeisen, 297,788 Etr. Steinkohlen, 3788 Etr. Alaun und $55^{1}/_{2}$ Etr. rothe Farbe im Gesammtwerthe von 384,142 fl. EM., im 3. 1850 Mähren 239,149 Etr. Roh., 114,972 Etr. Gußeisen, 1 Mil. 344,948 Etr. Stein. und 678,719 Etr. Braunkohlen, 2487 Etr. Alaun und 17,940 Etr. Graphit, zusammen im Werthe von 1,966,772 fl., Schlesien 50,742 Etr. Roh. und 25,77 Etr. Gußeisen, dann 2,539,911 Etr. Steinkohlen (im Werthe von 452,819 fl. EM.). Bis 1853 erhob sich die Bergwerksproduktion Mährens und Schlesiens auf 341,013 Etr. Roh. und 240,365 Etr. Gußeisen, 4,720,640 Etr. Stein- und 788,888 Etr. Braunkohlen, 14,238 Etr. Graphit und 2700 Etr. Alaun, Alles im Werthe von 4,444,454 fl. EM.

G. Die Montan Industrie Mahrens und Schlesiens im 3. 1864.

Enblich stellt sich die Privat-Montan-Industrie dieser Länder (eine ararische gibt es nicht) im Berw. Inhre 1864 (vom 1. Nov. 1863 bis Ende Oft. 1864) und in den Monaten Rov. und Dez. 1864 (also in einem 14 monatlichen Zeitraume. Bon 1865 an geht auch das B. I. vom Inner bis Ende Dez.) in folgender Beise dar:

. •	Die	perli	ehenen	Gru	b e n	ma	ßen	na	hmen	bei	bem	Bei	triebe	auf	Golb
und	Gill	ber i	n Schl	esien ((in A	Nähr	en te	ine	r) ein	en F	lächenr	aum	bon		50,176,
auf	Gife	n ft e i	ne in	Mähi	ren	•			•	•	•			8,88	3 6,988 ,
. ,,	Ъ	to.	11	QQ)(efien	•			•		•	•	•	2,80	04,488,
: ,,	M i n	eral	toble						•	•	•	•	•	8,79	92,457,
"										•	•	•	•	6,67	72 ,433 ,
,,	anbe	re A	Niner	a li e n	in	Mä	hren		•	•	•		•	88	3,872,
"			bto.		"	-	•								75,264,
							zusar	nm			-				3,317,
							e								2,361,
															1728
															ber auf
														•	maffen
eine	Gesar	nmtfl	āche in												5,185,
					sien	"	•		•	•	•	•	•	9,63	1,292
wien			tlaftern												
	Die &	Bahl 1	ber Fr	e i f ch	ürf	e be	trug				•	•	•		778, .
								n	Syle	fien	•	•	•		312.

```
Erzeugt wurden (Gold und Gilber nichts):
Robfupfer in Schleffen
                                  6 Ctr. im Mittelpreise von
                                                                  40.000 fl.
Alaun in Mabren
                               4684
                                                                   7.000 "
Graphit
                             24,747
                                                                   1.430 "
Steinfohlen "
                          3,990,360
                                                                  0.269 "
     dto.
               in Schleffen 9,049,412
                                                                   0.201 "
                                                         "
Braunkohlen in Mähren 1,556,463
                                                                   0.118 "
                                                 ,,
                                                         "
               in Schlesien
                              1,794
                                                                   0.060 "
Arifd. Robeifen in Mahren 366,465
                                                                   2.860 ,
                                                 "
                  " Chlefien 69,002
                                                                   3.499
                  " Mähren 111,822
Buß.
        dto.
                                                                   5.280
                  " Schlesien 29,007
 bto.
                                                                  6.053 "
aufammen daher in Mahren, wo 5 Sochofen außer und 19 im Betrieb ftanden,
in 653 Betriebswochen 478,287, in Schleffen aber in 7 Bochofen (feiner ftanb
außer Betrieb) mit 277 Betrichswochen 98,009 Ctr. Gifen.
```

Der Geldwerth der Montan-Produktion am Erzeugungsorte betrug in Mähren . . 3,000,330 fl. 9 kr. in Schlessen . . 2,229,607 " 37 " 37 " 34 kgammen . 5,229,927 fl. 46 kr. ö. 28.

die Bahl der Arbeiter bei den Berg. und Suttenwerken (mit Ausschluß ber Raffinirwerke)

in Mahren 5,965 Manner, 595 Beiber und Kinder, zusammen 6,560, "Schlesien 7,312 " 471 " " " 7,783, ausammen 13,277 Manner, 1066 Beiber und Kinder, im Gangen 14,343.

Während beibe Länder in der Jahl der beim Bergdaue beschäftigten Arbeiter die dritte Stelle im österr. Staate einnehn en (in Ungarn 32,307, Böhmen 29,963, Siebenbürgen 12,889, Galizien 6,672 und so weiter herab in den übrigen Ländern) stehen sie freilich, da ihnen edle Metalle und Salz schlen, im Geldwerthe der Bergwerksproduktion viel weiter zurück und zwar hinter Ungarn (über 20 Millionen Gulben), Galizien (über 14 M.), Böhmen (über 11 M.), Oesterreich ob der Ens (bei 8 M.), Steiermark (bei 7 M.) und Siebenbürgen (bei 5½,10 M.). Der Geldwerth der Montan-Produktion des ganzen österr. Staates betrug im B. I 1864, mit Einschluß des Werthes des erzeugten Salzes pr. 37,494,921 st. 18 kr., 81,930,161 st. 6 kr. (bes Aerars 49,192,086 st. 73 kr., der Privaten 32 Mill. 738,074 st. 33 kr.) im Rov. und Dez. 1864 aber 8,566,873 st. 54 kr., die Zahl der Arbeiter in der ersteren Zeit 127,975, in der anderen 121,057 (Statistisches Jahrbuch d. österr. Monarchie für das I. 1864. Herausgegeben von der k. k. statist. Central-Commission. Wien 1865, S. 172—180).

Das allgemeine Stoden ber Industrie und des Handels in neuester Zeit hat seine lähmenden Wirkungen auch auf die Montan Industrie, insbesondere die Eisenerzeugung, geäußert, macht sich aber bisher weniger sichtbar in Zissern, da die Montanwerke ihre äußersten Kräfte angespannt, ohne entsprechenden Absas producirt haben, um nur dieselben nicht zum Stillstande gelangen zu lassen, was gleichwohl zum Theile nicht vermieden werden konnte.

Anhang.

I. Gewinnung von Alann, Vitriol und rother Farbe in Mahren und Gefterr. Schlefien.

Im Mittelalter wurde außer dem Orient und den griechischen Inseln weder Bitriol noch Alaun in Europa erzeugt. Die Eroberung der Insel Chpern durch die Türken vertrieb die Bitriol Erzeugung nach Italien und verbreitete beren Renntnisse. Doch schon im Jahre 1407 bewilligte König Benzel dem Unterhosmarschall Balentin am Dorfe Preilep in Böhmen auf Gold, Silber, besonders auf Alaun zu bauen (Pelzel II. 524).

Um das Jahre 1480 sollen die ersten Alaunsieder aus Rom nach Böhmen gekommen sein. Das Erzeugniß nährte bei 190 Jahre viele hundert Menschen im Lande, und zwar deßhalb, weil es meistens die Arbeit der Haushälterinnen war und Anfangs nur in kleinen Partien betrieben wurde; in der Folge entstanden aber die großen Siedereien bei Komotau, um den italienischen Alaun ganz zu verdrängen (Schönfeld, die alte Hilfe der Böhmen und Mährer, Prag 1808, S. 5).

Um die Witte des 16. Jahrhundertes entstand die Alaunerzeugung in Ruttenberg und in Schaschowis bei Raaden in Böhmen, daßer wurde 1549 und 1551 verboten, fremden Alaun und Bitriol in die Krone Böhmen und die zugethanen Fürstenthümer und Lande bei Berlust des Alauns und Rupserwassers, auch des Fuhrmanns Roß und Wagen einzuführen und zu verkaufen, 1557 aber untersagt, einheimischen auszuführen, so lange das Inland damit nicht hinreichend versehen sei. Schnell verbreitete sich dieser neue Erwerbszweig in Böhmen (Graf Sternberg, Geschichte der böhmischen Bergwerke, 1. B. 2. Abth. S. 81 uss.; Pol, breslauer Jahrbüchet III. 147).

Der ungeheuere Borrath an Alaunerde in dem Flote, welches sich aus Bohmen und Glat sublich bis fast an die österreichische Granze zieht (mahrisches Magazin 1789 S. 70—71), gab fruhzeitig Beranlassung zur Alaunerzeugung.

Obgleich nach den Bergwerks Berträgen Ferdinand I. und Maximilian II. Salpeter, Alaun und Bitriol in Böhmen nicht zu dem landesfürstlichen Bergregale zu rechnen ist, betrachtete man sie doch in Schlesien schon in jenen Zeiten als dazu gehörend. Ferdinand I. ertheilte am 30. Nov. 1559 dem breslauer Bürger Riklas Rüdinger "für sich und seine Mitgewersen, weil er auf unser etlichen und Unser Unterthanen Gründen in Mähren und Schlesien, da Alaun Bergwerf und Bitriol auch Aupfer und Ries zu verhoffen, in Bau eingelassen auch darauf anbereit eine namhaste Summe Geld verwendet und aber dagegen bisher keinen Genuß gehabt"

— eine Begnadung (Peithner S. 254, Steinbed, Geschichte bes schles. Bergbaues, II 248—250).

Bei Jesowiß, einem Dorfe zwischen Iglau und Eriesch, war ehemals ein Silber-, wie auch ein Alaun- und Sudwerk, wie dies aus einer Bergwerksfristung von 1544 zu entnehmen sein soll (Peithuer, bohm. und mahr. Bergwerks-Geschichte S. 238).

Im Sahre 1562 legte Wolf Dietrich Graf von harbegg eine Alaunstederei in Lettowiß an, welche, als um 1724 ein Alaunbergwert neu errichtet wurde*), und noch gegen das Ende des vorigen Jahrhundertes bestand (mahr. Magazin S. 70). Die Alaunsiedereien bei Bostowiß, unweit des Dorfes Obora, und Czernahora hinter Porstendorf und Chlum sind nach Urkunden und Schriftstellern des 17. Jahrhundertes sehr alt. Es wurde nicht nur Alaunschiefer, sondern auch mitunter Agtstein zu Tage gefördert. Damals wurde auch tünstlicher Bitriol aus den Ueberresten der Alaunerde bereitet **). Auch die Alaunsiederei zwischen Lissis und Drnowiß war alt und trug reichlichen Gewinn (Schwop II. 90, 201).

Im Sahre 1771 wurde ber fremde Alaun, mit alleiniger Ausnahme bes romanischen, beffen gute Sigenschaft noch langer erprobt werden sollte, verboten, ba die Alaunwerte in ben f. f. Staaten, meift aber in Bohmen und Mahren, ziemlich zahlreich seien ***).

Rach bem Entwurfe zur Kenntuiß Mahrens (MS. um 1770) hatte Mahren eine betrachtliche Quantitat von Alaun, als zu Boftowis, bem Grafen von Dietrichstein, zu Czernahora, bem Fürsten von Auersberg, und zu Liffis, bem herrn von Piati gehörig.

1783 gewann man auf ber Herschaft Boftowiß 905, Lissis 30 und Czernahora (bei Porstendorf) 695, zusammen 1630 Ctr. Alaun im Werthe von 22,449 fl. 30 fr. und bei Porstendorf 95 Ctr. Bitriol im Werthe von 475 fl., zu Obergrund in Schlesien aber 130 Ctr. Vitriol (Gubernial-Ausweise, MS). Im Jahre 1783 wurde auf der Herschaft Oflawan, bei dem Oorse Padochau neben den Steinkohlengruben, eine Siederei angelegt, und später (1789) zu Wien eine Niederlage errichtet (Schwoh II. 287, 290), wo der Centner für 15 fl. 30 fr. verkauft wurde. Um bei Bunahme der Industrie den Gebrauch des im Gewerbsbetriebe so nöthigen Alauns zu erleichtern, forderte die Regierung schon 1785 die Alaunerzeuger auf, ihre Produktion so viel als möglich zu erweitern.

Es entstanden auch im Jahre 1788, als der Chemiker Weisbach bei Balchow in einer Teufe von 22 Klaftern ganze Lager bituminösen Holzes entdeckte (mähr. Magazin S. 76, Schwoh I. 491, Wolnh II. 181), außer der einen Siederei bei Rossis (Schwoh II. 350), ein neuer Bau unweit des Oorfes Balchow auf

^{*)} Brinner Wochenblatt 1825 S. 214; Wolny II. 2. T. S. 93, 98.

^{**)} Hertobt Tartaro-Mastix Moraviae, Pessina Mars. Mor. p. 58; mahr. Mag. S. 70, Wolny II. 181, 254, nach welchem bie czernahorer Obrigkeit zur Gewinnung bes kristallifirten Alauns erst vor 20 Jahren (also um 1814) ein eigenes Werk in Porstenborf errichtet haben soll, welches aber gegenwärtig nicht betrieben werbe.

^{***)} Gubernial-Circular vom 24. Dez. 1770, brilimer Intelligenzblatt 1771 Rr. 2.

ber Herrschaft Boftowis (Schwon I. 195, 494, Cerroni MS.) und auch bie Alaunhutte bei Ornowis soll seit 1788 mit gutem Erfolge betrieben worden sein (Cerroni). In bemselben Jahre (1788) schlugen einige Gewerke von Wien, (Regierungsrath Weighard bas Haupt) auch unweit Blansto auf Alaunerze ein, sie gaben aber wegen beren schlechter Gattung den Bau schon 1790 auf (eb.).

Bu Ende des verstoffenen Jahrhundertes wurden in den vier Alaunsiedereien bei Bostowis (1364 Etr. zu 18,400 fl.), Szernahora (700 Str. zu 8400 fl.), Oflawan (896 Str. zu 19,000 fl.) und Roffis (70 Str. zu 1120 fl.) bei 3000 Centner Alaun von durchaus guter Qualität und in einem Werthe von 47,000 fl., daher im Mittelpreise der Centner zu 15 fl. erzeugt (Professor Passy's Statistik Mährens, MS.).

Schon vor dem Jahre 1797 eröffnete Hiller von Oppatowit im Stadt gewiticher Walde bei dem Dorfe Briefen einen Bergbau auf Alaun und Steintohlen, Badnj Hora genannt. Bei einem Aufwande von 5000 fl. gewann er nur 2 Etr. Alaun. Er gab baher den Bau auf, begann ihn aber 1797 mit den Gewerken Anton Schwarzer und Karl Leibl wieder. 1800 untersuchte auf Anordnung der Hofftelle der schladenwalder Bergmeister Mißler das Werk. Er fand in einem 5—6 Schuh mächtigen Flöge hinlängliche Alaunerde, die vom Etr. 21/2 Pfd. Alaun gab, und ein bei 4 Schuh mächtiges Steinkohlenflög, welches taugliche Steinkohle lieferte. Tennoch wurde nach einer Berwendung mehrerer Tausende Gulden und Erzeugung von 12,000 Etr. Alaunerde der Bau, wegen Mangels an Arbeitern, 1800 aufgelassen (Cerroni MS.).

1803 stand aber das Alaun., Eisenvitriol- und Steinkohlen Bergwerk zu Badnj Hora, Herzschaft Oppatowiß, im Betriebe in jenem Gebirge, dessen Ausdehnung von Zwittau über Zadnj Hora nach Borotin auf 4 Meilen Länge und von Lettowiß bis Uttigsdorf, Herrschaft Mähr. Trübau, auf 3 Meilen Breite angegeben wurde, jedoch dasselbe Alaun- und Steinkohlen-Flötz ist, welches sich über Bostowiß, Lisis, Czernahora. Rossis und Oslawan erstreckt (patriot. Tageblatt 1803, S. 1270—2, 1370).

1801 erhielt der fromauer Amtmann Beneditt Ruttner die Bewilligung zur Schürfung von Steinkohlen, Schwefel und Alaun auf der Herrichaft Eichhorn. Auch bei Budtowig auf der Herrichaft Kromau wurde ein Bau auf Alaunerde eröffnet, allein wegen Unergiebigkeit balb wieder aufgegeben (Bolny III. 329),

Im Jahre 1804 standen die Werke Briefau, Bostowis, Lissis (Ornowis), Czernahora, Rossis, Oslawan und Kroman (hier der Ban seit einigen Jahren begonnen, Demian in Lichtensterns Archiv 1804 1. S. S. 6) im Betriebe, wovon Bostowis und Oslawan die bedeutenosten waren. Die Produktion, welche bei den ausgedehnten Färbereien nicht den Bedarf bedte, wurde, so wie noch später im Jahre 1812, auf 4000 Ctr. Alaun und etwa 1000 Ctr. Bitriol im Werthe von 9000 fl. angegeben*).

3m Jahre 1803 wurden bei Groß.Pohlom, im tefchner Rreife, Alauns erze entbedt, bis 1808: 170,000 Ctr. ju Tage geförbert und in eingetheilten

^{*)} Anbré, polit. Tagebl. 1805 S. 299, 396 und öfterr. Statiftit 1813 S. 163.

Halben bem Berwittern überlassen. Die wirkliche Erzeugung bes Alauns, Bitriols und Oders (rothe Farbe) geschah seit 1807 und wurde so bedeutend, daß in einem Sommer über 500 Str. Alaun, bei 100 Str. Bitriol und Oder an die Handlungen und Fabrikanten in Troppau, Olmüß, Proßniß, Neutitschein, Fulnek, Teschen u. a. abgesetzt wurden. Besonders der Alaun gult als so gut, daß immer auf mehrere hundert Centner Borausbestellungen gemacht wurden (Hesperus 1820, 26. B. 5. H. S. S. S. S. 174). Dieses Alaun-Bergwerk, 1805 und 1811 auf zwei Grubenseldmaßen belehnt, galt noch 1815 als wichtig (Hesperus 1815 S. 372).

Um 1806 tam die Alauerzeugung am Schonhengfte und auf der nordöftlichen Granze der Herrschaft Trubau im obrigfeitlichen Balbe des petersborfer Gebeges auf (Bolny V. 785).

Die Alaunerzeugung war im Lande so erstarkt, daß 1803 der Einsuhrzoll auf den ungarischen Alaun von 45 auf 10 fr. vom Etr. herabgesest werden konnte (1839 auf 12½ fr. erhöht). Da später die Preise des Alauns zu sehr sielen, gingen die meisten Alaunwerke wieder ein. So die vom Altgrafen Hugo von Salm betriebene Siederei zu Blausko (bei Rlepaczow)*), jene zu Rossis (1814)**), zu Drnowiz resp. Lissis, wo 1813 noch Joseph Pitschmann acht Bergleute hielt ***), die im Jahre 1813 vom Grafen Schaffgotsch begonnene bei Albendorf, Herrschaft Borotin (Gub.-Ar. 12348—1814).

Emanuel Piati von Drnowit eröffnete weiter bei bem Dorfe Lacznow 1785 ein Eisenbergwert, bas aber balb nachher einging, 1800 zwar auf einer anbern Stelle wieber aufgenommen, wegen Unergiebigkeit aber neuerbings verlaffen wurde. Gegenwärtig graben bie blanfter Eisengewerte bafelbft auf eisenhaltiges Erz.

Auch versuchten die Biati unterhalb bem Dorfe Sczechow nabe ber liffiter Schieß-ftätte ben biegfamen Asbest zu Industriezwecken auszubeuten, boch ohne allen Erfolg.

Reichlicher war die Ausbeute ber Alaunerde und des glänzenden Alaunschiefers bei dem Dorfe Drnowig, wo schon Graf Dietrichstein eine Hitte errichtete, doch erst unter den Biati die jeht noch sichtbare Alaunsiederei in Gang tam. Daß der Betrieb anfangs nicht unbedeutend gewesen war, zeigen die großen Higeslager nächst der Hitte. Die Auslassung der Siederei ist zu Ansang diese Jahrhundertes erfolgt, weil die Mächtigleit der Alaunerde abnahm und mehr verhärtete Talg mit Graphit zu Tage gefördert wurde. Jeht wird die Alaunhundtte zur Pottasch Erzeugung verwendet, welche der lissiger Branntweinbrenner doch in sehr geringem Maße betreibt.

Bor Jahren hat man auch hinter bem liffiger Thiergarten nach Silber zu graben versucht und im 3. 1857 stellte Prof. Dr. Kolenati viele Schurffäulen um Lissis, Drnowig und Zerutel auf, um für die Eisenbahngesellschaft Steinkohlen zu sinden. Die geologischen Berhältnisse dieser Gegend bieten aber leinen Anhaltspunkt zur Annahme dieser Muthung, geschweige denn einer Erzielung. So blieben die Schurffäulen über Jahr und Tag stehen, die sie seh von der Gemeinde beseitiget wurden.

Bu Tauborg, welches auf einer bebeutenben Anhohe mit reizenber Fernsicht liegt, wurde vor mehreren Jahren auch ber bort vorlommenbe Bimeftein gegraben.

^{*)} Baterlanbische Blatter 1810 G. 63.

^{**)} Reeß Anhang G. 25.

³u bem, was frilher vom Bergbaue auf ber Herrschaft Lissig erwähnt wurde, theilen wir folgende, ans dem J. 1859 stammende Notizen des Herrn Trapp mit: Später wird der Bergwerke auf Alaun und Eisenerz erwähnt, als Karl Anton Graf von Serenhi am 13. März 1739 dieses Dominium dem Leopold Grafen von Dietrichstein verkaufte. Unter dem Bestige des letzteren mögen die Bergwerke wahrscheinlich stark im Betriebe gewesen sein und ebenso unter den Herren Piati Ritter von Drnowit (1745—1811).

Die zabnihoraer Alaunberghau auf ber Herrschaft Oppatowis nuweit Albenborf, in der Rabe des gräflich blumegischen Alaunwertes, nicht fern von dem uttigsborfer Steinkohlenwerke auf der Herrschaft Trübau, wurde mit diesem vom Altgrafen Salm, nachdem er neue Bauten begonnen hatte, 1812 zum Raufe ausgeboten (brunner Intelligenz-Blatt 1812 S. 719; Hesperus 1815 S. 230).

Endlich ging auch die from auer und die noch 1813 bestandene Alaunsiederei zu Betereborf, herrschaft Erübau, ein.

Im Jahre 1824 standen nur die Alaunsiedereien des Franz Grafen von Dietrichstein zu Balchow und Obora, auf der Herrschaft Bostowis, und zu Porsiendorf, auf der Herrschaft Czernahora, dann jene der Anna Müller zu Padochau, Herrschaft Oslawan in Mähren, und des Franz Josef Grafen von Blezet zu Groß. Pohlom, im teschner Kreise Schlesiens, im Betriebe. Bei dem allgemeinen Stocken des Berkehrs war auch der Absah des letzteren nicht mehr so beträchtlich wie früher (Hesperus 1820, 26. B. 5. H. S. 175).

In Mahren und Schlessen wurden im Sahre 1824 3,806% (100 Etr. Alann im Berfaufswerthe von 37,623 fl 222/4 fr. CM, im Jahre 1825 37783/100 Etr. im Werthe von 33,986 fl. 403/4 fr. CM., im 3. 1826: 3035 Etr. (Baldow 812, Czernahora 203, Obora 1082, Oslawan 580 und Groß. Pohlom 358 Etr.) im Werthe von 24,525 fl., im 3. 1827: 377170/100 Etr. im Werthe von 29,624 fl. 56 fr. CM. erzeugt, wovon auf Mähren 3518 Centner zu 27,933 fl. 86 fr. CM. (Baldow 1497 Etr. zu 11,874 fl. 18 fr., Obora 1029 Etr. zu 8210 fl., Czernahora 416 Etr. zu 3240 fl. 48 fr., Oslawan 576 Etr. zu 4608 fl.), auf Schlessen (Polnisch-Ostrau und Pohlom) aber 25370/100 Etr. zu 1691 fl. 20 fr. CM. entsielen.

Die Alaunwerfe ju Liffis (bes Anton Ruffenficin) und Bochtis fanden (1824 und fortan) außer Betricb (amtl. Bergwerfe-Produftions-Cabelle).

Der mahrische Alaun, von Bielen geschäht, wurde im Jahre 1819 um 25 fl. pr. Ctr. in Wien verkauft (Rech I. 653).

Im Jahre 1827 varirte ber Preis bes grafflich bietrichsteinschen Alauns von Bostowis und Czernahora nach der Qualität vom schwarzen bis zum feinsten von 13-21 fl. 2828. für ben Centner; ber oflawanar kostete 20, der pohlomer 19 fl. (Gubr. Nr. 28754 v. 1827).

Im Jahre 1830 wurden in Mahren und Schlesien 3822 Ctr. im Berthe von 28,758 fl. CM., im Jahre 1831 in Balchow 1868 Ctr., in Oslawan 433 Ctr., in Groß-Pohlom 127 Ctr., in Czernahora 89 Ctr. gewonnen.

3m Jahre 1833 erzeugte Graf Dietrichstein in Balchow und Obora 3296 Ctr.

^{*)} Graf Franz von Dietrichstein auf Bossowit betrieb die Werke zu Walchow, Czernahora und Obora und erzeugte in dem ersten 1824: 1187 Etr. im Berkaufswerthe von 11,504 fl., im zweiten 672 Centner zu 6694 fl. 48 fr., im dritten 998 Centner zu 9942 fl. 34²/4 fr., 1825: im ersten 1132 Centner zu 10,057 fl. 36 fr., im zweiten 462 Ctr. zu 4108 fl. und im dritten 1183 fl. zu 10850 fr. 24 fr., Anna Müller in Oslawan 1824: 649 Etr. zu 6490 fl., 1825: 698 Ctr zu 6142 fl. 24 fr., Franz Joseph Graf von Wiczel in Groß-Pohlom 1824: 30²0/100 Ctr. zu 3002 fl., 1825: 303³/100 Ctr. zu 2828 fl. 16³/4 fr. CM.

im Geldwerthe von 22,351 fl. 36 fr. SM. und ber Freiherr von Seiflern (in bem 1835 an den ersteren verkauften Werke) bei Porstendorf, Herrschaft Czerna-hora, 382 Ctr. im Geldwerthe von 2451 fl. 10 fr. CM., zusammen in Mähren 3678 Ctr. im Werthe von 24,802 fl. 46 fr. CM. Die übrigen Alaunwerke standen außer Betrieb.

1835 wurden nur 2131 Etr. im Werthe von 12,868 fl. CM. zu Obora und Walchow vom Grafen Dietrichstein (Wolnh II. 181)*), 1840: 3227 Etr. zu 6 fl. 13 fr., 1841 (nur zu Obora und Walchow vom Grafen Dietrichstein) 2680 Etr im Werthe von 20,319 fl., eben so 1843: 2660 Etr. im Werthe von 20,509 fl., 1844: 2279 Etr. im Werthe von 17,075 fl., 1845: 2590 Etr. im Werthe von 16,382 fl., 1847: 2587 Etr., 1848: 2283 Etr.: 1849: 2450 Etr. (in allen nicht ungarischen Ländern 1847: 13742 Etr., 1848: 9803 Etr., in Ungarn 1847: 15371 Etr. (Taseln der Statistis der österr. Monarchie, Wien 1850, S. 16—17), 1850: 2487 Etr. im Preise von 14,922 fl. CM. erzeugt.

1850 bestanden in Mahren die 2 graflich dietrichstein'schen Alaunmerte bei Boftowin, namlich

- 1) der Bau auf Alannschiefer bei 28 alchow aus 5, und
- 2) bei Obora aus 6 doppelten Grubenfeldmaßen.

Diese Flote haben eine durchschnittliche Mächtigkeit von 5—9 Fuß. Die Förderung geschah aus Schächten mittelst Pferdegöppeln und die Entwässerung der Baue mittelst 2 gemanerten Stollen. Den Alaunschiefer begleitet ein 18zölliges Braunkohlen Flöß, dessen Rohle zum Bersieden des Alauns verwendet wurde. Derselbe wurde in 3 hütten, 1 bei Balchow, 2 bei Obora, zusammen mit 7 Sudpsannen und 3 Läuterpfannen, verarbeitet. 1850 wurden 2267 Etr. (an Braunkohle 4000 Etr.) im Produktionswerthe von 13,602 fl. EM. gewonnen. 58 Bergund hüttenarbeiter waren dabei beschäftigt (Ausweis der k. k. m. s. Berghaupt mannschaft über die montanist. Industrial Unternehmungen in Mähren, vom 11. Sept. 1851, 3. 2610) **).

Nach Rotistea (bie Markgrafschaft Mähren und das Berzogthum Schlesien Wien und Olmus 1860, S. 327—8) ist der in Abbau genommene Alaunschiefer, welcher auf einem 5—7 Fuß mächtigen Floge im unteren Quadersandsteine vortommt, ein schwarzer sandiger Schieferthon mit eingesprengten Schwefeltiesen und

^{*)} Rach ber öfterr. Encyflopabie IV. 473 (1836) trifft man in Mahren nebst viel Alaun und Bitriol nur noch Glaubersalz auf ben herrschaften Bawlowit und Boftowit.

^{**)} herr Trapp theilte uns über ben Alaunbergbau zu Obora bei Bostowit folgende ans dem 3. 1856 stammende Rotizen mit: Bon Gold und Silber ist gegenwärtig freilich teine Spur, dagegen tommen Alaunerbe, Braun., Faser. und Moortoble nebst. Schwesellies in reichlicher Menge vor, und die um den ganzen Bann der Erstberberge Ehlum besindlichen Stollen mit ihren Schurssäulen zeigen sattsam den jetzt regen Betrieb. Die südwestlichen Muthungen gehören jedoch zur herrschaft Rait, wo aus Tisenerz geschürst wird. Einen angenehmen Anblick gewähren die Alaunhütten mit Sudwerken und dabei liegenden Stollen, welche Graf Dietrichstein 1817 erbaute. Die Antonienhütte hat 3 Desen mit eben soviel Kesseln, erzeugt mit 16 Arbeitern aus 3 Gruben jährlich an 2000 Etr. reinen Alaun. Die in der Nähe besindliche Theresienhütte, schon gegen 100 Jahre alt, hat 1 Kessel, wird aber nicht mehr benützt.

Brauntohlen; mit diesem Alaunschiefer bricht auch der Walchowit in Pugen und Honigstein auf Schnürchen. 3m 3. 1857 wurde auf Alaunschiefer bei Obora und Walchow mit 15 Feldmassen gebaut und 1120 Str. Alaun gewonnnen. 3m 3. 1858 fand aber, angeblich wegen ber durch ben Bollverein gedrücken Alaunpreise eine Alaungewinnung nicht Statt.

Auch Mable (bas herzogthum Schlessen, Troppau 1858; über jene bei Pohlom S. die troppauer Zeitung 1855 Rr. 35) erwähnt einer Alaun-Erzeugung in Schlessen nicht.

Auch die Folgezeit brachte keine Hebung dieses alten Zweiges des einheimischen Bergbaues, benn 1853 wurden 2700 Ctr. Alaun im Werthe von 18,900 fl. CR., 1863: 3110 Ctr. im Mittelpreise von 8000 fl. und 1864: 4684 Ctr. im Mittelpreise von 7000 fl. d. B. (nur) in Mähren erzeugt.

Wie früher erwähnt wurde, soll nach hertobs Zeugniß (1669) bei Boftowis und Czernahora einst tunstlicher Bitriol aus ben Ueberbleibseln ber Alaunerbe erzeugt worden sein; zu Ende bes vorigen Jahrhundertes fand man teine Spur mehr bavon. Wohl fand man aber manchmal Eisenvitriol in ben aufgelassenen Aupfer- und Gisenbergwerken bei Stiepanau, herrschaft Pernstein. Auch soll man in einigen Bergen der Herrschaft Raip gewachsenen Gisenvitriol gefunden haben (so ber tüchtige Chemiker Weisbach im mahrischen Magazine 1789 E. 72).

Der Bitriol-Gewinnung bei Porftenborf, Gerrichaft Czernahora, und im Dbergrunde in Schlefien im 3. 1783 haben wir früher gedacht.

Auch in Blanfto, Befowiß bei Eriefch (Schwon III. 557, Bolny VI. 593), Oflaman und Polom foll man in jener Beit Bitriol gewonnen haben-

Rothe Bergfarbe wurde im Jahre 1824: 15 Etr. (allein zu Obora) im Berkaufswerthe von 40 fl. EM., im J. 1825: $55^{60}/_{100}$ Etr. zu 111 fl. $26^{1}/_{4}$ fr., im J. 1827: $69^{55}/_{100}$ Etr. (30 zu Walchow, $37^{80}/_{100}$ zu Obora und $1^{15}/_{100}$ zu Polom) zu 93 fl. 54 fr. EM. erzeugt, 1833 bloß zu Obora 40 Etr. zu 80 fl. EM.

II. Die Salpeter- und Pulvererzeugung in Mahren und Schlefien.

Ursprünglich wurde die Salpeter-Gewinnung in ben bohm. Ländern nicht für ein Staatsregal geachtet. Obgleich nach dem ferdinandeischen (1534) und maximilian'schen Bergwerksvergleiche (1575) Salpeter, Alaun und Bitriol in Bohmen (und später in Mähren) nicht zu dem landesherrlichen Bergregale zählten, betrachtete man sie doch in den böhmischen Ländern schon zu jenen Zeiten als dazu gehörig. Die schlessische Bergordnung Rudolph II. von 1577 stellt in dem Umfang des Landes, für welchen sie galt, die Sache insofern in Dunkel, als sie direkt nur "Gold, Silber oder ander Metall" und dann "Salz" zu dem landesfürstlichen Regal rechnet, an einer andern Stelle aber sagt: "So viel aber die Zinn, Kupfer, Blei, Alaun, Bitriol und dergleichen Mineralia — anlanget, die sollen ainem Ieden, seiner Gelegenheit nach, inn oder außerhalb Landes, gegen Raichung unsers, wie oben gemeldt, davon zustehenden Behnts, zu erhandeln und zu verfüren freistehen." Durch diese Behntpslicht begründete sich das Bergregalitätsverhältnis des

Salpeters stillschweigend von felbst. Die Prazis nahm es um so leichter für ein bestehendes Recht an, als die Salpeter-Gewinnung um ihrer Bichtigkeit willen aus dem Standpunkt des Kriegs Bedarfs von den Landesherren in's Auge gefaßt werden mußte.

Die Bedürfniffe bes Staates machten es zur Nothwendigkeit, die inländische Gewinnung des Salniters (Salpeters) und die Erzeugung des Schiefpulvers der öffentlichen Berwaltung als ein landesfürftliches Regale vorzubehalten.

Dienstag nach St. Mathias 1585 erließ ber mahrische Laubeshauptmann Hnnet Briniczin von Balbstein und auf Pirnis an den iglauer Stadtrath den Auftrag, den tais. Befehl tund zu machen, daß Niemand Saliter außer Land führen durfe und daß solcher bloß nach Bien in die Kammer einzuliefern sei (Sterly's Materialien zur Geschichte von Iglau, MS).

Raifer Rubolph fagt in einem (Prag 15. Januar 1594) an Die schlefische Rammer erlassenen Rescript:

"Bas aber des Bischoven zu Breslau und anderer Fürsten und Stände auch Inwohner Statt und Ort allda gleichfalls gute Gelegenheit zu Anrichtung des Salitersiedens vorhanden, da wollen wir auf nächstäunftigen Fürstentage bei den Fürsten und Ständen, damit dergleichen Salitterhutten in ihren Landen und Gebiethen auch erhebt und angerichtet werden, die Nothdurft anbringen lassen."

Aus diesem Rescript ergibt sich die Beachtung bes Bergregals der schlesischen Fürsten und daß der Raiser sie zu Anlagen von Salpeter-Hütten in ihren Landen nur anregen, nicht zwingen wollte; indem seine Bergordnung dort nur als Substidiar-Geset in Anwendung tam.

Der Salpeterhandel war schon damals einer Art Staats Controlle unters worfen, damit dem Staat nicht ein so unentbehrliches Material für die Schießpulver-Bereitung entgehe oder übertheuert werbe. Aus einer Anzeige der schlesischen Buchhalterei vom 5. April 1595 in Folge Erkundigung des Raisers Rudolph ergibt sich, daß man den Centner schlessischen Salpeters um 14, den mährischen, österreichischen, ungarischen um 16 Floren kaufte.

Der dreißigjährige Krieg führte eine höchst bebeutende Bermehrung des Bulber-Berbrauchs und in deren Folge natürlich Magnahmen zu Sicherung des Salpeter-Bedarfs berbei.

Durch ein Patent (Regensburg 3. Auguft 1641) bestallte Raiser Ferdinand III. ben Pulvermacher Bartholomaus Fischer in Glat als solchen in der Grafschaft Glat mit der Berpslichtung, das versertigte Pnlver in das Zeughaus in Glat zu liesern, stellte ihm auch frei überall Salpeter zu graben, jedoch "ohne Schaden der Gebäude und mit der Schuldigkeit die Gruben zuzumachen." Eben demselben Fischer errheilte den 13. September des nämlichen Jahres der Kaiser ein Patent "in den Erblanden Salpeter zusammenzubringen und mauthfrei nach Glat zu führen."

Durch ein Patent (Bien ben 4. Februar 1643) wurde alle Ausfuhr bes Salpeters verboten und die Ablieferung bes in Schleffen zu fabricirenden Pulvers an das faiferliche Beughaus zu Glas "gegen baare Bezahlung" befohlen.

Ein auf alle und jebe t. t. Erbtonigreiche und Lanbe ausgebehntes Privile-

gium, Salpeter "aller Orten, wo er zu finden und ohne bes Landes sonderses Beschweidt wird sein können, gegen gebührende Absildung mit jedes Grundes Obrigkeit zu graben, benselben sieden und hierzu die bedürftigen hutter feten und erbauen zu lassen", ertheilte Raiser Ferdinand III. zu Wien ben 5. September 1642 dem Peter Hauf, welcher im Jahre 1647 zu seinem Unternehmen eine Gewertschaft stiftete.

Für den Salpeter-Antauf auf landesherrliche Acchnung fand eine Fattorei und Pulver- und Salpeter-Commission *) in Breslau noch im Jahre 1740 statt, welche unter ber Kammer stand.

Sie scheint im Jahre 1728 entstanden zu sein, indem in diesem Jahre die schlesische Kammer durch ein gedrucktes Patent vom 22. April wiederholt alle Pulver- und Salpeter-Fabrikation "als ein Regale" (wofür sie hier zum erstenmal ausdrücklich erklärt wird) der Controlle des Administrators v. Puchberg unterwirft, welchem die Ertheilung der Erlaubniß zum Handeln mit Pulver und Salpeter sowie der Ankauf von dergleichen überlassen wird. Für den letztern stellt das Patent feste Preise nach den verschiedenen Sorten und verordnet zur Controlle von Ein- und Ausfuhr besondere Paß-Einrichtungen.

Aus Berhandlungen im Jahre 1729 ist ersichtlich, daß die obengedachte Commission in voller Thätigkeit war. Aller Salveter mußte an die k. Haupt-Riederlage in Breslau ober deren Filiale in Reiße, Liegniß und Troppau für 21 Gulben 41 Areuzer, den Centner zu 140 Pfund schlesisch berechnet, abgeliefert werden. Die Hoftammer überwies ihn dann an die Pulversabrikanten, mit welchen sie theils unmittelbar, theils durch die schlesische Rammer Lieferungs-Contracte schloß-

Diese Einrichtung scheint bas im Sahre 1731 gerügte häufige Einschwärzen von Pulver und Salpeter nach Schlesien aus Mostau, Polen und Mähren herbeigeführt zu haben, um den Detail Bedarf wohlseil und genügend zu befriedigen. Die gedachte Salpeter Commission nebst Faktorei usw. überließ nämlich den Detailhändlern für gewisse von ihr festgesetzte Preise den Bedarf an Pulver und Salpeter zum Einzelnverkauf. Dieses Bersahren, wobei die Rachfrage nicht immer befriedigt und der Preis zu hoch war, erregte Unzufriedenheit und führte Beschwerden der breslauer Raufmannschaft gegen jene Faktorei und Anträge auf Freigabe des Berlehrs mit Salpeter und Pulver im Jahre 1738 herbei. Sie scheinen jedoch erfolglos geblieben zu sein.

Die meifte Salpeter-Gewinnung fand bei Munfterberg Statt (Steinbed, Gefchichte bes fchlef. Bergbauce II. 245-248).

Um das Pulver- und Salniter : Befen beffer einzurichten, erließ D. Therefia, bbo. Bien ben 13. April 1743 folgendes Patent:

"Entbieten allen, und jeden Landes-Innwohneren, und Unterthanen was Burben, Stand, Ambts oder Beefens die in Unserem Erb-Königreich Bobeimb, und beffen incorporirten Landen sehnd, Unsere Königliche Gnad, und alles Gutes,

^{*)} Sie unterzeichnete sich in ber Regel "Commissio cameralis Pulveris, Pyrii et Salis Nitri."

und geben benenselben hiemit gnabigft zubernehmen : Demnach bie Erfahrenheit gegeben, masmaffen beb benen fo lang obgewesten fcweren Rriegen bas in groffem Duanto erforderliche Bulber in febr boben ja erceffiben Berth gestiegen, und nicht einmabl der Rothdurft nach benaubringen gewesen, wo boch foldes in Unseren Erb-Ronigreichen, und Landen gur Genuge, und um viel leichteren Berth erzeuget werden tan, hierzu alfo um fo mehrere Sand angelegt werden muß, ale beb bem Uns dermablen abgedrungenen Rrieg ju beffen gludlicher Fortführung unter anderen Militarifchen Gegen Berfaffungen, und Gerathichafften bas Bulver ein unumgang. liches Requifitum, bas Effentiale aber biervon befantermaffer ber Salniter ift; So will Unfere absonderliche Borforg febn, auf daß die ehedeffen vermittelft Unferer Militar-Instantien ichon in febr nublid. und vergnuglichen Stand bergestellt, und in ziemlichen Gang gebrachte Bulver: und Salniter - Beefene . Ginrichtung noch beffer empor, und in rechtschaffenes Aufnehmen, auch beständigen Rlor ju Unferem, und des gemeinen Beefens best angebeulichen Rugen und fraftigen Beschützungs-Borrath gebracht werben moge; Umb nun biefes besto verläglicher in bas Berd ju fegen, und bag in bas Runfftige aller Gin. und Bertauff bes in Unferen Erb. Ronigreichen, und Landern erzeugenden Salnitere, und Bulvere Unferem ohne beme belafteten Aerario zu einiger Erleichterung privative zusteben folle; Als wollen Bir beffentwegen nicht allein die in Sachen bereits unterm 17. Martii 1691 und 5. Juni 1710 ergangene, bann feithero unterm 17. Martii 1713 und 4. September 1716, bann endlichen ben 27. Martii 1727 nochmablen wiederholte Gnabigfte Batenten biemit nach brudfam aufein neues bestättiget, fondern auch folche, und zwar nach erheischender Rothdurfft biefes Berde zu jedermanns beutlicherer Biffenichafft babin erweitert haben, baß

Erstlich: Alle in Unseren Königlich-Böheimbischen Erb-Landen befindliche gegenwärtig- und künfftige Salniter-Werck-Stätt, und Pulver-Mühlen durch unsern dies-fälligen Administratorem Johann Jatob Pöpl mit behöriger Anmeldung beh benen Obrigseiten in Augenschein genommen, deren guter, oder schlechter Bustand wohl erforschet, und nach Befund mit Borbedingnuß der erforderlichen Ratifisation über die Lieferung tauglichen Salniters, und Pulvers in Unsere ausgesetzte Repositoria, oder Leeg-Städt in billigen Preph contrabiret, und Sie gesambte Salniter-Sieder, auch Pulver-Werd Meister über ihre führohin gegen baarer Contract mäßiger Bezahlung beschende Salniter- und Pulver- Erzeugs und Lieferungen an Unsern Pulver- und Salniter-Administratorem Johann Jasob Pöpl, oder dessen Inspektores behörig angewiesen werden sollen.

Andertens: a die publicationis bieses Unseres neu-emanirten Patents alle bie jenige, so in gesamten Unseren Königlich Böheimbischen Erb-Landen Salniteroder Pulver zu ihren Gebrauch, oder Berhandlung alla minuta bedürfftig sepnd, solche Rothdurst teinesweegs mehr beh denen Salniter-Berck-Meistern, oder Pulver, Machern, sondern beh Unseren hierzu aufgezeichneten Pulver- und Salniter-Repositiorien, oder denen gegen proportionirten Gewinn verlegenden Kauff- und Sandels Leuthen erhandeln, und erkauffen können, und mögen, alswidrigen Falls die Ubertretter, oder sonst unterschleiff beschende Handlungen, und sowohl Ginführung frembben Bulvers und Salniters, als auch besten ohne behöriger Legitimation, und

Bag-Brief beschender auffer Land-Führung nicht nur mit Contrabandirung alles Borraths, sondern auch nach ermeffenden Umfländen mit Gut und Leibs. Straffen würden beleget werden. Ferners wird

Drittens: aus besonders bewegend und erheblichen Ursachen der Berschleiß bes Pulvers, und Salniters alla minuta allein benen befugten Chriftlichen Handels-Leuthen zugestanden, folglichen alle Zuden hievon ganglichen, und zwar nicht allein unter ber Contrabandirung, sondern auch nach Befund deren Umstanden unter Leib- und Lebens-Straff ausgeschlossen, nicht weniger

Biertens: Allein benen Salniter-Siebern (so mit diesem Unseren Gnädigsten Patent versehen sehn werden) an allen Orthen und Enden (die Herrschafftliche Gebäude dem alten Hertommen Gemäß ausgenommen) gegen proportionirter Contentirung deren betretenden Gründen (welcher wegen sie Salniter-Sieber jeden Besiger zu indemnissiren, nemlichen die Oerther, wo selbe Salniter-Erden ausgraben, hinwiederum anzufüllen, auch da sie denen Gebäuen mit ihrem Graben Schaden zufügeten, solchen zu ersehen allerdings gehalten sehn, übrigens aber denen Unterthanen Bezas zu verursachen, oder von ihnen Geld zu erpressen, sich enthalten sollen) zu graben verstattet, allen anderen aber, so dergleichen Patenten nicht vorzeigen können, es auf das schärsseste verbotten, und eingestellet sehn solle. Weiters haben Wir

Fünftens: Gnäbigst resolviret, daß benen jenigen, so Pulver, ober Salniter, es sehe zu eigenen Gebrauch oder Berhandlung bedürfftig, solches aus Unseren Pulver- und Salniter Leegstätten eben in solcher Art, als es ohne barwider vorgetommene Rlag von vielen Jahren her introduciret, und gepflogen worden, in sortirten Bässeln und Lägeln, in billigen Berth gegen behöriger Bezahlung abgereichet, auch jeden Handels-Mann sein wohl-vergnüglicher Gewinn darben gelassen, jedoch verbotten sehn solle, darmit höher aufzuschlagen, als in ihren Licenz-Bettuln ausgewiesen sehn wird, oder auch, die zu Erzeugung des Salniters, und Pulvers erforderliche Nothdurfften über den jest gangbahren Preps zu vertheueren.

Sechstens: werden Unsere sammentliche Boll: und all andere Uberreuther, und Ausseher, insonderheit die jenige, so auf denen Gränzen bestellet, hiemit besehlet, und gevollmächtiget, hierauf genaue Aussicht zu tragen, und derletz Krafft dieses Unseres offenen Patents verbottene, und ohne ordentliche Balletten in Länderen betrettende-insonders frembde Salniter- und Pulver-Baar immediate wegzunehmen, und zu consisciren, doch in Unser nächst gelegene Pulver- oder Salniter-Leeg-Statt einzulieseren, und davon sowohl, als der denen Contravenienten so dann des Berbrechen halber dictirenden Geld-Straff das gewöhnliche Drittel in dem Berth, wie solches Materiale ben Unseren Leeg-Stätten verkausset wird, zu empfangen. Wir lassen es auch demnach

Siebendens: Ben biefer neu-rectificirten Einrichtung um so viel mehrers bewenden, und wollen hiemit confirmatorie, und ernstlichen anbesohlen haben, daß an keinem Orth in Unseren Königlich-Böheimbischen Erb. Landen weder die Geist noch Beltliche Obrigkeiten, auch auf ihren, ober ihrer Unterthanen Gründen einigen andern das Salniter-Graben, oder Sieden gestatten sollen, oder mögen, als benen, so hierzu von Unserm Pulver- und Salniter-Abministratore Johann Jatob

Bogl, ordentlich aufgenohmen, und zu biesem Gewerb mit gewöhnlichen Patenten zu ihrer Legitimation versehen sehn werben, welche Salniter-Sieder und Pulver-Macher aber in ihren Orten kein Fleisch-Band oder Schand, es sehe mit Bein, Brandwein, Bier, oder andern Getrand, aufzurichten, oder sonsten mit einem auberen Gewerb, wie es immer Rahmen haben moge, benen Herrschaftlichen, oder sonstigen Besugnussen, und Einkunsten ben mindesten Eingriff zu thun, sich unter keinerleh Borwand unterstehen sollen."

Um die in den f. f. Königreichen und Ländern in Schwung gehenden Pulverund Salniter Berschwärzungen mehr abzustellen, verordnete M. Theresia 1750 in jedem Lande eine eigene Commission zur Untersuchung und Bestrafung der Schwärzer in 1. Instanz mit dem Returbrechte an die Landes Austizstelle und ber Provocation zur obersten Justizstelle (Patent für Mähren vom 27., für Schlesien vom 28. Kebruar 1750).

Reu geordnet wurden die einschlägigen Berhaltniffe mit ben Patenten bom 1. Sept. 1801 und 21. Dez. 1807. Rach benfelben ift aller in und auf bem Erbboben im ganzen Lande fich erzeugende Salniter landesfürstliches, ausschließenbes Sigenthum: er barf baber nur fur ben Landesfürsten gegraben, auch ansichließend nur fur Rechnung besselben baraus Schießpulver verfertigt werden.

Die oberfte Leitung bieses Regals führt die General Artillerie-Direktion; unter ihr fteht bas Artillerie Diftrikts-Commando des Landes. Diese Behörde berechtigt mittelft einer Licenz oder eines Erlaubnißscheines zur Erzeugung des Salniters und Schiespulvers, welche Artikel aber gegen eine bestimmte Bergütung in die Aerarial-Magazine abgeführt werden muffen.

Die Salnitergraber können, gegen Herstellung bes vorigen Standes ber Dinge und Schabloshaltung, aller Orten, selbst in allen Gebauden, mit Ausnahme ber öffentlichen, Rirchen- und Pfarrgebaube und herrschaftlichen Wohnhauser, nach Salnitererbe graben und bieselbe auslaugen.

Bur Aufmunterung ber Salniter- und Pulvererzeugung erhielten die Erzeuger mannigfaltige Freiheiten, als: Befreiung von der Maut, von Abgaben, der Retrutenftellung ubgl. (Reueftes Patent vom 21. Dez. 1807).

Die Salpetersiedereien sind in Mahren sehr alt und schon Sertod erwähnt ihrer (Tartaro-Mastix Moraviae, 1669). Früher und noch zu Ende des vorigen Jahrhundertes war die Salniterfabrikation vom Aerarium an 3 Direktoren verpachtet, und es wurden ungefähr 1300 Centner in dieser letteren Beit erzeugt, der Centner den Erzeugern mit 24 fl. bezahlt und um 40 fl. verkauft (mährisches Magazin 1789 S. 72, Pass, Renntnis von Mähren 1797, MS.).

Im Jahre 1811 betrieben 59 Salpeterfieder aus bem Dorfe Deutsch-Liebau bei M. Reuftabt im olmuger Kreise, herumziehend von Ort zu Ort, die Salpetererzeugung in Mähren und Schlesien und es wurden in 65 Sudwerken außer den Plantagen in Inaim und Fradisch durchschnittlich im Jahre 2000 Ctr. hervorgebracht (Zemanns mähr. Wanderer 1812).

Berühmt mar zu Anfang biefes Jahrhundertes die Siederei Binglers, bes Erfinders ber beutschen Thermolampe *), bei Bnaim, die einzige bebeutenbe im

^{*)} S. über ihn Clitann's lebenbe Schriftfteller Mabrens, Britim 1812.

Lande, fehr verständig und folid eingerichtet; bennoch lieferte sie nicht viel über 100 Centner, die ihr vom Aerar um 301/2 fl. abgeloset wurden (patriot. Tagebl. 1804 S. 30—38, 89, 159, 1805 S. 299).

Bene zu Gradisch bes Dr. Baper, des Berfassers ber ersten guten Karte Mahrens, von 12 Pyramiden, erwarb sich sich sich später einen Namen; in berselben wurde funstlicher Salpeter bereitet. Beide fanute offenbar Hollunder*) nicht, oder sie bestanden nicht mehr, sonst wurde er nicht bemerkt haben, daß in Mahren keine kunstliche Erzeugung des Salpeters und keine rationellen Grundsape bei der Auslaugung und Bersiedung zu finden seine.

Die in der neueren Beit immer häufiger errichteten Pottaschsiedereien, Bleichen und Glashutten, insbesondere im troppauer und olmuger Rreise, welche im Antause der Ofenasche vorwiegend concurrirten, traten der Salpeter-Erzeugung hemmend entgegen und verursachten deren zeitweisen oder ganzlichen Stillftand an manchen Orten.

Die m. f. Salpetersieder betrieben nach einem Privilegium Maria Theresia's vom 5. Mai 1742 auch in Ungarn fast ausschließend die Salpetersiedereien als tonigliches Regal ohne figen Aufenthalt, mit ihren huten und Resseln von Ort zu Ort wandernd (hefperus 1816 S. 115, 3. 1818 S. 485).

Die Salpeter-Erzeugung betrug 1841 im österr. Staate 15,600 Ctr., wobon indessen der überwiegende Theil zur Pulverbereitung verwendet und nur ein kleiner Theil an Private abgeset wurde (österr. Industrie 1841).

Im 3. 1845 wurden 21, im 3. 1846 16 Ctr. Salpeter vom Aerar in Mahren und Schlesien eingeloft, 70 und respective 72 Ctr. an Private verschließen, 599 und resp. 324 Ct. blieben schließlich im Vorrathe (Satist. Tabellen f. 1845 und 1846).

Die Pulvererzeugung wurde am Ende des vorigen Jahrhundertes für Mähren auf 2074 Centner jährlich angegeben, wovon auf die Pulvermühle bei Aritichen 300 Etr., auf eine bei Rossis (Bomis) 12, eine zu Pirnis 60, eine bei Daubrawnif (Herrschaft Pernstein) 46, vier bei Rais 1200, drei bei Adamethal 168 und zwei bei Wladislaw (Herrschaft Trebitsch) 64 Etr. entsielen (Passy MS.).

André schätzte die Erzeugung im 1804 auf etwa 1000 Centner in 16 Pulver. mühlen (bavon 12 im brünner Kreise) mit 36 Arbeitern (patriot. Tagebl. 1805 S. 299), später (Beschreiburg bes österr. Staates, 1813 S. 210) in eben so vielen Werkstätten auf etwa 2000 Etr. Rohrer zählt (im mähr. Merkur S. 79) fünf Pulvermühlen in Cziemek (iglauer Kreis), Womis, Daubrawnik, Babis und Adamsthal (im brünner Kreise) auf, dann die Salpeter Siedereien zu Deutschliebau (D.-L), der baselbst bestehenden Salpeter Erzeugungsgesellschaft gehörig und zu Freiwaldan (Tr. Kr.), der Salpeter: Erzeugungs-Compagnie gehörig, welch letztere Salpeter und Pulver erzeugte.

Im 3. 1841 erzeugten 1 Pulvermuhlen in Czimet und 2 in Bladislau (herrschaft Trebitsch) zusammen jährlich wenigstens bei 2000 Centner grobes und feines Schiespulver (Bolny VI. B. S. 560).

^{*)} Reise (vom 3. 1818) burch Mahren, Böhmen oc. 1824 S. 2-3.

Mit Ansnahme des lombarbijch venet. Königreiches ift die Pulvererzeugung Privaten überlassen, welche verpflichtet sind, ihr Erzeugnis an die Militärverwaltung abzuliefern. 1841 gab es in Mähren Pulvermühlen zu Abamsthal (2), Womis (1853 in die Luft gestogen), Sichhorn, Bladislau und Outowan (in Schlessen keine). Die Pulvererzeugung des öfterreichischen Staates betrug 27,500 Centner, welche theils an das Militär abgegeben, theils an Private verkauft wurden (öfterr. Industrie 1841).

Im 3. 1845 wurden in Mahren und Schlessen 2047 Etr. Bulver erzeugt und vom Aerar eingelöst, 1956 Etr. an Private verschließen, 664 Etr. an das Militär abgegeben, im 3. 1846 (2 Berschleiß. Stationen mit 2 Beamten und 2 Dienern) 1718 Etr. erzeugt und eingelöst, 1333 Etr. an Private (317 Etr. an Bergwerke) verschließen, 755 Etr. an's Militär abgegeben und es blieb ein schließlicher Borrath von 4033 Etr. Statist. Tabellen für 1845 und 1846).

In Erwägung, daß der Salpeter einen der vorzüglichsten hifsstoffe im Gebiete ber technischen Industrie gewährt, wurde mit dem kais. Patente vom 31. März 1853 Rr. 90 d. R.-G. Bl. das bisher in Ansehung des Salpeters vom Staate ausgeübte Monopol unter folgenden Bestimmungen aufgehoben:

I. Das dem Staate ausschließend vorbehaltene Eigenthum alles in ober auf dem Erdboden vorhandenen oder sich erzeugenden Salpeters, sowie alle auf die Erzeugung, Bereitung und Berwendung desselben, dann auf den Berkehr damit Bezug nehmenden, aus dem Monopols-Rechte des Staates sließenden Berbote und Beschräntungen treten mit 1. Julius 1853 außer Wirssamkeit.

II. Die Aufhebung des Salpeter-Monopols lagt die Anordnungen über die Behandlung des Rochfalzes, welches fich bei der Bereitung oder Lauterung des Salpeters als Ruckstand oder Rebenerzeugniß des angewendeten Berfahrens ergibt, unberührt.

III. Bur Salpeter-Erzeugung, wenn solche gewerbes ober fabritemäßig betrieben wird, ist eine eigene Concession erforderlich, welche von den zur Berleihung von Gewerbes und Fabrite Befugnissen autorisirten Behörden unter Beobachtung der hinsichtlich des Betriebes von Gewerben und Fabriten bestehenden allgemeinen Borschriften ertheilt wird.

Selbst in jenen Aronlandern, in welchen die Gewerbe ohne vorlaufige behordliche Berleihung betrieben werden durfen, ist die Berechtigung zur fabriks. oder gewerbemäßigen Erzeugung des Salpeters an die Concession der politischen Behorde gebunden.

IV. Bur Erlangung einer folden Concession muß die öfterreichische Staats. burgerschaft, Großjährigkeit, bann moralische und politische Unbescholtenheit nache gewiesen werben.

V. Die ertheilten Gewerbs:Concessionen ober Fabrite-Befugniffe find von ber verleihendenden Behorde gur Renntnif ber Finang.Landesbehorde gu bringen.

VI Der Betrieb ber Salpeter-Erzeugung befreit von teiner staatsburgerlichen Berpflichtung ober Communal Beiftung.

VII. Den bermaligen Salpeter-Erzeugern, welche von ber f. f. General-Artillerie-Direction Autorisationen aum diebfälligen Betriebe erhalten haben, wird unter ben in ben Puntten III und IV enthaltenen Bedingungen auf ihr Berlangen eine mene Conceffion jum gewerbs : ober fabritemähigen Betriebe ber Cabeta-Erzengung gegen Ginziehung der früheren Autorifations - Urfunden ertheilt werben.

VIII. Die Staatsverwaltung wird für die Dedung ihres Bedarfes an Salpeter in geeigneter Beise sorgen; den inländischen Producenten wird es freistehen, sich dabei zu betheiligen, und es wird auf sie, so weit es die von ihnen für das zu liesernde Materiale geforderten Preise zuläffig machen, billige Rückicht genommen werden.

IX. Der Staatsverwaltung bleibt vorbehalten, ben Berfanf bes Salpeters in ben ararifchen Berfchleiß-Rieberlagen fo lange fortzusehen, als fie es angemeffen finbet.

X. 3um Sandel mit Salpeter find berechtiget: Großhandler, Kauflente, Apotheter und licentiirte Bulver-Berfchleißer.

XI. Das Sanfiren mit Salpeter bleibt berboten.

XII. In Bezug auf die Ein- und Ausfuhr bes Salpeters finden die Bestimmungen bes Bolltarifes und die Borschrift über das Bollversahren, bann jene Berordnungen die volle Anwendung, welche über die Ein- und Aussuhr von Ariegs-Materiale jeweilig erlaffen werden.

XIII. Uebertretungen der gegenwärtigen Bestimmungen, insofern fie nicht nach ben allgemeinen oder Gefälls-Strafgesehen zu behaudeln find, unterliegen ben burch bie Gewerbs-Rormen bestimmten Strafen.

XIV. In jenen Orten, in welchen ber Ausnahmszustand besteht, bleibt es ber Ausnahmsbehörbe überlassen, bezüglich ber Erzeugung und Berwendung bes Salpeters, dann bes Berkehres mit bemselben, die nothigen Ueberwachungs-Maßregein anzwordnen und zu handhaben.

XV. In Beziehung auf die Erzeugung und ben Berichleiß bes Schiefpulvers wird bem Staate bas Alleinrecht vorbehalten, und die Berwaltung von ben dazu bestellten Militar-Behörden beforgt.

XVI. Die naheren Beftimmungen jur Bollziehung ber Borfchrift des Punttes
XV werden burch besondere Berordnungen geregelt.

XVII. hinfichtlich bes Bezuges und ber Berwendung des Salpeters gur Schiefpulver-Erzeugung haben die Berwaltungsbehörben, welche es betrifft, die geeigneteten Ueberwachungs-Maßregeln anzuordnen.

III. Bur Geschichte des Graphitbergbaues in Mahren.

Bu bem, was wir früher bemertt, haben wir nur Beniges beigufügen.

Derfelbe hat unter dieser Benennung kein höheres Alter als von einigen Sabes zehenden. Zwar besaß 1815 eine im Streite begriffene Privatgewerkschaft 2 Grubenfelder bei Goldenstein (Altstadt) und Franz Smetana 4 Grubenfelder bei Leffonis. Allein noch im 3. 1830 wurden erst 200 Etr. Graphit im Berthe von 180 fl. EM., 1840: 1450 Etr., 1850 aber schon 17,940 Etr. im Preise von 5133 fl. gewonnen.

Befonders ermahnenswerth ift ber ausgebehnte Graphitlagerzug, welcher fic

von Groß. Trefin bei Dels, Bezirk Aunstadt, über Gewitsch bis Schweine und Bierhofen nachst Müglig erstredt und in allen diesen Orten mit einem minbestens 2 bis 4 wiener Fuß machtigen Graphitvortommen aufgeschloffen ift.

Der böhmische Graphit von Schwarzbach und Murgau tritt zwar in stock-, nieren- und linsenförmigen Massen auf, welche durch Graphitlagerschnüre in Berbindung stehen, die bei einer, meist 10 bis 20 Rlaster betragenden Länge oft nur eine Mächtigkeit von wenigen Linien haben; dessenungeachtet hat doch der böhmische Graphit wegen seiner vorzüglichen Reinheit und Schwärze den Borrang, da derselbe zu Gebrauchszwecken (Erzeugung von Bleististen, Färben von Filzbüten u. a.) verwendet wird, für welche der mährische Graphit, selbst nach wieder holter Rassinirung, keinen Stellvertreter abgeben kann.

Bereits vor bem 16. Jahrhunderte wurde auf ben Grunden bes Dorfes Schweine nach bem im Mittelalter fo genannten schwarzen Erze, Gifenerz-Graphit gegraben, was nachstehenbe Urtunde bezeuget:

Wilhelm Bischof von Olmuß erkaufte von Heinrich Pobstatsth von Prusse nowis auf Loschis bas Gut Trzitysch und Dorf Schweine, und wies ebenso wie ber frühere Gutsherr ben loschiser Zechmeistern und Meistern bes Töpferhandwerkes die Benühung bes von uraltersher gebrauchten Eisenerzes (schwarzes Erz), bas auf Gründen baselbst vorkommt, für ihre Töpferarbeit ohne Zahlung zum Gebrauche an. Datum Aremsier am St. Bartholomäi-Sonntag 1567 (bas Original auf starkem Papier mit Siegel wird in der Gemeindelade zu Schweine ausbewahrt).

In neuester Zeit tam ber Graphitbergbau baselbst burch die mügliger Stärke. fabritanten Gesner, Pohl und Ulbrich sehr in Schwung. Die Pingen der alten Stollen dienten ihnen als Wegweiser zur neuen Schürfung. Es war im Ottober bes Jahres 1847 als sie den Graphit fanden. Die Stollen liegen an der süblichen Fronte bes Dorfes Schweine und ziehen sich die zum östlichen Endpunkte bes Dorfes, wo eine Kreuzung der Lager stattgefunden und wo der Aufschluß im Streichen eine Mächtigkeit von 7 Klaftern nachweiset. Die Schähung ergibt einen Reichthum von 7,000,000 Ctr. Graphit im roben Justande.

Diese Lager umfassen 6 Feldmaßen, wo 2 Feldmaßen unter bem Ramen bas vereinigte Grubenfeld Amalie und Segen Gottes-Zeche dann Glückfilf Rr. 1 und 2 in Bierhöfen und hertules Rr. 1 und 2 in Schweine benannt wurden. Der Graphit ist mit fristallisirten Schweselstiesen und mit talkhaltigen Mitteln versett.

Das Rachbargebirge besteht zumeist aus Kalt und bahinter Gneus. Der Stollen unterfährt eine Teuse von 16 Klaftern, bis zu welcher Tiese die Lager vollständig aufgeschlossen sind und unter die Stollsohle in eine Tense von 6 Klft. noch in derselben Mächtigkeit lagern. Die jährliche Ausbeute ist 15—20,000 Ctrtheils roh, theils gepocht. Die Maschine in der Hütte ist von 6, die der Basserwerke von 12 Pferdetrast. Die Aussuhr geht die England und Amerika, selbstwersständlich auch am ganzen Continent (Notizen des Herrn Trapp von 1861).

Einige 500 Schritte von Bogenan in Mahren, wo zwischen ben pittoresten Bergpartien die Straße von Atetin nach Swojanow in Bohmen führt, liegt knapp an ber Grenze, aber schon zu Bohmen gehörig, das swojanower Graphitbergwerk

Houti. Den Beg hiezu zeigt die Schurffaule und vielfältig aufgeführtes Erbreich. Die Graphitgruben geben bedeutende Ausbeute. Jest werden blos 3 Stollen befahren, die übrigen find verschüttet. Der Graphit fommt in derben Maffen metallisch glänzend vor, wovon es hier 2 Arten gibt, eine mehr und eine minder Schwefel enthaltende. Auch ist der lestere reiner, doch kann et allein nicht verarbeitet werden, sondern wird mit einem Zusat von brauner Chonerde bandig gemacht.

Die Berarbeitung des Graphits geschieht in der von hier 1/2 Stunde entfernten f. t. priv. swojanower Graphitfabrit zu Ptedmesty. Rübiger Freiherr von Stillfried, als landtäslich Bevollnichtigter für seine Töchter Agatha, Anna, Rosafte und Carola von 1820 bis 1830 im Besite der Herrschaft Swojanow, brachte die Graphitfabrit zu bedeutend industriellem Aufschwunge.

Die Fabrit selbst ist nicht groß, obzwar Freiherr v. Stillfried hier das Bert großartig aufbauen wollte, was noch einzeln stehende Mauern bezeugen, denn der Betrieb ging damals vortrefflich und aus den Registern ist zu ersehen, daß tunstvolle überlebensgroße mythologische Figuren weit versendet wurden, deren Beichnung Schichtamtsdirettor Bilhelm Schnorr von Rarolefeld entwarf und der damalige Oberamtmann Dr. Fischbach viele Verbesserungen in diesen Zweig der Industrie einführte. Rebst diesen Figuren sind daselbst verschiedenartige Geschirre, Defen mit tunstreichen Ornamenten, Vasen und vorzügliche Schmelztiegel fabrieirt worden. Der sein geschlemmte Graphit wurde dis nach England tonnenweis spedirt. Mehrere Jahre ging das Geschäft sehr gut, die die Bramten durch schlechte Lieferungen den Absall der englischen Fabrisen bewirften und den Graphitbetrieb sinten machten.

Unweit der Graphitlager zu Suti hat Baron Stillfried auch auf Silber gemuthet, seine Bersuche blieben aber fruchtlos.

Der Graphitbetrieb wurde zwar daselbst noch fortbestellt, doch außerst gering, bis der neue Besiger von Swojanow herr Josef Rristen den 24. August 1845 die Graphitbelehnung vom kuttenberger k. k. Berggerichte erhielt und wieder mit Energie diesen Industriezweig kultivirte. Er restaurirte das Gewerksgebaude sammt Stampse in Pkedmesth, welche durch ein Basserwerk in Gang geset werden, nahm tüchtige Arbeiter und Töpfer auf und versertigte meist Rochgeschirr, Desen, Schmelztiegeln und mehrere Runftsachen, welche am meisten Abgang fanden.

Nach seinem Tode 1850 übernahm beffen Bitwe die Besitzung und erhalt bas Geschäft noch immer aufrecht (Notizen bes herrn Trapp von 1855).

IV. Bur Geschichte der Gifen-Induftrie in Mahren und Schlefien *).

Die Erzeugung von Gifen und Gisenwaaren in diesen Landern ift uralt. Sie soll bis in die Romerzeit reichen, tommt urtundlich schon im 13. Jahrhunderte

^{*)} S. die Industrie Statistit von 1841, Revue der österr. Zustände, Leipzig 1843, 2. B. S. 176 (Böhmen), Balling, die Eisenerzeugung in Böhmen, geschichtl. ftatist. Prag 1849, Mischer, die beutsche Eisenhüttenkunde, Stuttgart 1854, 2 B. (S. b. Herr. Liter. Bl. 1855 Rr. 15).

vor. Die zerstreuten Rachrichten aus alterer Beit haben wir in der Geschichte des Bergbaues geliefert. Wollen wir die neuere überbliden, so gab es nach Bestina gegen das Ende des 17. Jahrhundertes an vielen Orten Gisenwerfe*); für das beste Gisen hielt man das hochwälder, romerstädter und pernfieiner, wo auch Gisengerathe zum Hausbedarf und Bassen verschiedener Art erzeugt wurden **).

Die mahrische Balbordnung bom 3. 1754 und die schlefische bon 1756 machten wegen Schonung des Balbftandes die Errichtung eines Sisenwerkes bon der Bewilligung der Laudesstelle abhängig.

1781 wurde auf Anordnung ber Hoffammer in Eroppan eine gur nenfohler Bergfammer gehörige Faftorei zum Gifenverichleiße errichtet, welche mit Berbrangung bes preußischefischen Gifens ftarten Absas hatte.

Handel (Schiffbarmachung der March, 1784, S. 9) führt die Eisenwerfe zu Ianowiß, Braunseifen, Römerstadt, Hochwald, Rais, Rennadtl, Adamsthal (welches 1500 Etr. Gußwaaren, 1500 Etr. Robeisen und gegen 1500 Etr. Schmiedeisen lieferte) au. Schwoh (Topographie von Mähren, 1793) vermehrt sie mit jenen von Biesenberg, Goldenstein, Sichhorn und Pernstein, während er die 1682 bei Frain errichteten, und jene bei Rudlig und Hödig als bereits eingegangen bezeichnet und das janowißer und neustadtler Eisen als das beste ertlärt. Janowiß that es durch seine mannigsaltigen Produkte an Geräthen, Gußwaaren, Werkzeugen. Legenklingen, Röhren, Orähten, Maschinentheilen ze. allen Wersen zuvor. Schon früher wurde gerühmt, auf der herrichaft Janowiß werde der beste Stahl sabriciet, welcher, wenn er den steirischen nicht übertresse, ganz sicher demielben gleichsemme (brünner Intelligenzblatt 1769 Ar. 25)

^{*)} Rach Hanber's Geschichte ber Lamblarten '1724, C. 166 gab es termel uur im gueimer Areise an 7 Orten, im brünner, meitens an ber Schwarze, zegen aver tien 24. Ereugruben und Werke.

⁹⁸⁾ Wir tonnen nicht unerwähnt lasten Lichtbern's Bemerkung in Schleiens Lerfinkerraften. 7, Frankfurt 1689, 1. B. S. 660: Sonderlich vermehren vom Kinderniem Lehber 1. II Ruhm die fünftliche Fener-Röbre. Leidinken genarm, die man treier Oper ihr zu verfertiget, in die Welt bernach verhandelt und verfähren, end teum großer herren Lukkannner zieret, und alle wie jur tus und Arrivit, alle und zum Ernk incenden. In Alein-Robren, herrichten Frendenkal, kan ihren von 12/3 Jahren berfahren in Bergeschunge in Ungarn gegoffen werden.

Die janowihr Eisenberg- unt hammerwerk fur ben bechennen zen bereicheft Janowih burch ben Erzien Ferdinant harrach im I. 1747, von Inde zu zuer neber enthorgebracht werben. Zur Abbanung der eingerrungeren Grunrwöfen werden luftieme Stollen angelegt, die Enishäufer unt hammerwerke vom Grunde auf nen arbeit von hiche Borrichtungen getroffen, daß im I. 1773, nach weichelicher bermebenzt von gemen kontyp und hammerwerked, alle Gannungen Erien gehönneren, errichtenen Luchenver warun, Flintenläufe verbertigt und allerhand Guspwaaren, als erkenze Leien, debel, Lindo, Warfer u. a erzeugt wurden.

Zu Ende bes vorigen Jahrlandertet bedarben 2 Bonespieren, i Geof. 272t Zainhammer, eine Menge Dudpfelenien und Biempugliden, wohr Anderste und Unterthanen ihre Rahrung fenden. Zoch fing ed an, an Benginavorn zur Bonesa.

Die Ansbente bes Cifens in Mahren betrug im 3. 1792 beiläufig 31,980 Cte. (Janowih 2413, Bergstadt 9689, Sifenberg 200, Biefenberg 2615*), Enlenberg 932, Friedland 4250, Raih 950, Blansto 775, Sichhorn 1015, Abamsthal 3308, Perustein 1573, Renstadt 4260), in einem Gedwerthe von 148,789 fl., welcht für dos Bedürfniß des Landes nicht zureichten (Statistik von Mähren von Pass, MS.).

Die Sifen : Industrie Mahrens zu Anfang biefes Sahrhundertes fcilberte ber unterrichtete André (im patriot. Tageblatte 1805 C. 299) in folgender Beife:

- "1. 3ahl der Arbeiter. Ohne Schloffer, Schwertfeger und ahnliche Professionisten beschäftigen sich bloß mit Erzengung, Schmelzen, Formen und Schmieden des Sifens ungefähr 2500 Menschen. Darunter 700—1000 mit der berzmännischen Arbeit und den Huttenarbeiten und 12—1500 in den Huf-, Ragelund anderen Schmieden.
- 2. 3ahl und Gehalt ber Arbeiten. Die gefammte Erzengung tann man an gleich jur Berarbeitung branchbarem Gifen zwischen 30 und 40,000 Ctr. höchstens annehmen; darunter mehr als 2/3 geschmiedetes und weniger als 1/3 gesormtes oder Guseisen. Bieles darunter ift zu sprode, mehreres aber anch von vorzüglicher Gote.
 - 3. Hauptsis dieser Sudustrie a) in Absicht auf huttenarbeit im an) brünner Areise. In allem sind da nördlich von Brünn an der Zwitstawa, Schwarzawa und Rebengewässern 5 hochofen im Gange: zu Blausto, Jedownit (fürstlich salmisch.), zu Adamsthal (fürstlich lichtenstein.), zu Sichhorn und Stepanow auf Privatrechung der Bächter; ferner 12 Stab: und 2 Zainhammer, die indgesammt zwissen 1/3 und 1/2 der gesammten mährischen Erzengung liefern.
 - bb) Der olmuşer Areis zählt in den nordöstlichen Gegenden parallel mit der schlesischen Granze herab 6 hochosen, 10 Stade, mehrere Benge und Bains hammer (auf der fürstlich lichtensteinischen herrschaft Golden Rein, auf der gräflich harrachischen Sanowis und der Kammeral-Herrschaft Biesenberg) im Sange, welche noch nicht das Drittibeil der gesammten Erzengung liefern.
 - co) Im preraner Areise an ber öftlichen Granze auf der olmüher erzbischöflichen Herrschaft Hochwald zu Friedland und Czeladna 2 Hochofen, 6
 Stab = und 2 Zainhämmer und 1 Drahthütte, welche allein fast 1/4 der gesammten mährischen Erzengung liefern. Der damalige Pächter Homolatsch hat es durch Betriedsamkeit und Borrichtungen nach englischer Art Cylindergebläse oc. in der Gute und Menge der Produktion verhältnismäßig am weitesten gebracht.

mehrere Bergwerte und an holy zu fehlen, bas feit einigen Jahren mit fosthrieligem Anfwande anderwärts bezogen werben umfte (Cerre.ii, Bergban : Geichichte MS. S. über biefe Beck auch hank S. 88 und Ingabe jum Bothen aus Mähren 1811).

⁹⁾ S. Aber die Berte bei Biefenberg (Boptan) bie Beidreibung biefer herrichaft von Renmann 1803 S. 45, 74, 93, 98, 104, 105, Bemann's main. Banderer 1812.

dd) In ber nörblichsten Spipe bes iglauer Kreises auf ber neuftabtler Herrschaft liefern 2 Hochofen, 3 Stab- und 1 Zainhammer etwas über 3000 Etr. geschmiebetes und nabe an 1000 Etr. Gußeisen.

Man sieht also, daß der Hauptsit bieser Industrie im östlichsten, nordöstlichsten und nordweftlichsten Theile von Mahren ift, welches so ziemlich auch die Hauptwaldgegenden sind.

b) In Absicht auf Schmiede-Arbeit befindet sich im znaimer Rreis ber 4. Theil aller Arbeiter, welche große Bahl im Berhältniß ber übrigen Kreise sich baraus erklären läßt, daß der hier blübende Ackerbau viel Ackerwerkzeuge, so wie der beträchtliche Weindau viele Faßreisen erfordert. Aus ähnlichen Ursachen zählt der prerauer und hradischer Kreis jeder 1/4.

Rach diesen tommt ber brunner, bann ber iglauer und bie wenigsten Schmiebe, wohl nicht 100 Arbeiter. aablt ber olmuner.

- 4. Ausfuhr. An biese ist nicht zu benten, vielmehr mare zu wunschen, baß Mähren selbst an Eisen und Eisenwaaren produciren könnte, was es bedarf. So aber muffen Böhmen (vorzüglich mit Gußeisen, barunter hauptsächlich Oefen), Desterreich, Steiermark, zum Theil auch Preußisch-Schlesien, mit mehr aushelsen, als ganz Mähren erzeugt. Wenn man alle Handwerke und Bedürfnisse, die mit Eisen befriedigt werden muffen, in Auschlag bringt, so sind 100,000 Etr. gewiß nicht zu viel, welche Mähren jährlich braucht. Rehme ich auch an, daß Mähren selbst 40,000 Etr. geformtes Eisen hervorbringt, was schwerlich der Fall ist; so muß uns noch mit 60,000 Etr. ausgeholsen werden.
 - 5. Binberniffe biefer Induftrie.
 - 1) Mangel an Eisenerzen. Rirgends in Mahren ift ein sehr mächtiges ober ergiebiges Gisenbergwerk, wie z. B. ber Erzberg in Steiermark ober ber Stahlberg bei Schmalkalben. Die Schulb scheint nicht sowohl an ber Natur als an bem überhaupt in Berfall gerathenen mährischen Bergbau zu liegen. Hauptsächlich wird Braun und Thoneisen stein auf Lagern, Flöhen und Nestern (welche letztere selten sehr bedeutend sind und das öftere Aufsuchen neuer nothwendig machen) verarbeitet. Bo das Eisen auf Gängen vorkommt, wie in Wiesenberg, sind diese in Verhältnis der quarzigen Gangart zu schwach, was nebst den Grubenwassern die Erzeugung kostbar macht.
 - 2) Mangel ober vielmehr Theuerung bes Holzes zum Theil-Wo auch die Holzpreise durch frühere, auf eine Reihe von Jahren giltige, Contratte mäßig find, vertheuert doch der seit Aurzem so hoch gestiegene Lohn der Holzschläger und anderer Arbeiter, denen es außerdem an Reuntniffen fehlt, mit größerem Geschick zu manipuliren, diesen Artikel.
 - 3) Steintoblen werben nicht genug gebaut, obgleich fie vorhanden find. Auch weiß man noch viel zu wenig mit ihnen auf gleich vortheilhafte Beise umzugeben, wie dies in Breußisch-Schlesien der Rall ift.
 - 4) Die technischen Bortehrungen bedürfen noch großer Bervolltommnung, um mit weniger Brenn-Material und befferen Geblafen mehr Produkt in furgerer Beit zu erzeugen.
 - 5) Der zunehmende Mangel ober Theuerung ber Rohlen wird fur die Schmiebe

immer brudenber und muß nothwendig bie Gifenwaaren mit jebem Sabre theurer machen.

Ein so allgemeines, unentbehrliches Bedürfniß, bas von so wichtigem Einfluße auf alle übrigen Gewerbe ift, verdient die ganze Aufmerksamteit ber Regierung, welche allein nur durch eine veranderte und nachdrudlich gehandhabte Staats-Dekonomie hier wirksam eingreifen kann.

Bas fonft noch von Rablern, Sporern, Gürtlern, Klempnern Selbgießern produciret wird, ift nicht von der Erheblichkeit, um eigene Rubriken auszufüllen. Ueberhaupt fieht man, daß im Mineralreiche nicht die glanzende Seite ber mahrifchen Industrie zu suchen ist."

So lange sich das Leben in den alt gewohnten Berhaltniffen bewegte, die Industrie noch nicht entwidelt und auf Handarbeit beschräuft, Fabriken und Maschinen erst im Entstehen begriffen. Eisenbahnen noch unbekannt waren, konnte von einem schnelleren Borschreiten der Eisen Industrie keine Rede sein. Es zeigt dies die ziemlich stationäre Erzeugung des Eisens, welche in Mähren 1783: 29,327 Str. 1790: 23,499 Str., 1797: 25,054 Str., in Schlessen 1782: 9,548, in beiden Ländern zusammen im Durchschnitte der Jahre 1809—1819 noch: 55,216 (Mähren 43,913, Schlessen 11,303), 1830 aber schon 116,188 Str. betrug.

Auch eine Bervollkommnung bieses Industrie- Bweiges macht sich nur allmälig und theilweise bemerkbar, namentlich in Janowiß, in Stiepanan durch den Pächter Baildon, in Friedland durch den Pächter Homolatich, insbesondere aber auf den fürstlich salm'schen Gütern Raiß und Blansto, wo der geistreiche und unternehmende Hugo Altgraf von Salm († 1836. S. über ihn Hormany's Taschenbuch 1840 S. 523—596, 1843 S. 386—408) ein neues großartiges industrielles Leben schuft, das, wie der ganze Industriezweig überhaupt, seinen Geschichtschreiber verdiente. Einstweilen mögen einzelne Züge und übersichtliche Zusammenstellungen, in getrennten Zeitabschnitten, genügen.

a. Die fürftlich falm'ichen Berte bei Rait und Blanfto.

Fürst Carl Salm, Besitzer ber Herrschaft Rait und des olmuger erzibischöflichen Lehns Blanfto, hatte im Jahre 1807, als er die Berwaltung derselben seinem Sohne Hugo Altgrafen von Salm überließ, auf der ersteren einen hohen Ofen und einen Gisenhammer; auf dem Lehen einen hohen Ofen, zwei Gisen, einen Bainhammer, eine Nagelhütte und eine aus vier Ressell (jeden zu 15 Simern) bestehende Alaunsiederei. Ein sechsjähriger Rechnungsdurchschnitt gab als verbraucht: an Erz 24.084 Ctr. 66 Pfd., Busatsteinen 5162 Ctr. 66 Pfd., Rohlen 20,338 Ctr. 55 Pfd; damit wurden erzeugt 4194 Ctr. Roheisen. Der Aussatz bei der Köhlerei war bei 2' 6" langem Holz 11, Rlafter auf den Korb Rohlen.

Bon biefer Zeit an bie zu bem Iahre 1809 standen folgende Huttengebaude vollendet: auf der Herrschaft Rait ein hoher Ofen, ein Gifen , ein Zain -, ein kleiner Beughammer nebst drei Ragelhutten und einer Tuchscheer-Fabrik. Auf der herrschaft Blanfto ein hoher Ofen, funf Eisen-, zwei Bain-, ein kleiner Zeughammer, zwei Ragelhutten, ein Bohrwerk für Cilinder, eine Drehbank für Guswaare.

Sierbei murben im 3, 1809 nach ben Rechnungen verbraucht: an Erzen

21,554 Ctr. 50 Pfb., Busakstreinen 3049 Ctr. 74 Pfb., Kohlen 13,263 Pfb. Erzeugt wurden an Robeisen 6663 Ctr. 50 Pfb.

Der Aussatz ber Röhlerei war bei 3' langem Holz auf eine Rlafter ein Rorb Roblen.

Bergleicht man biese Resultate, so findet sich, baß ehemals zur Erzeugung eines Centners Gifens verbraucht wurden: 5.74 Ctr. Erz, 0.75 Ctr. Busaffteine, 4.85 Ctr. Rohlen, jest auf einen Centner Gifen 3.24 Ctr. Erz, 0.45 Ctr. Busaffteine, 1.89 Ctr. Rohlen.

Belch ein Unterschied! auch ftimmt bas Resultat im Großen genau mit ber Rechnung zusammen; benn um 2469 Ctr. 14 Pfb. Gifen mehr zu erzeugen, versbrauchte man nicht mehr Holz als zuvor.

Gleiche Sorgfalt wandte Graf Sugo Salm (welchem fein Bater bie Abminiftration ber herrichaften übertrug) anf bie Bervollfommung ber Alaunerzeugung.

Ein großer bereits auf 86 Rlafter fortgetriebener Erbstollen, der bestimmt ist, in ganze Mauerung gesetzt zu werden, unterfahrt das ganze Gebirge, löst die Basser und macht es möglich, die verfallenen Aupferzechen westlich vom Alaunslötz liegend, aufzunehmen. Da die Sudhütte nach einem ganz neuen Plan in Berbindung mit einer Berkohlungsanstalt gleich jeuer, deren weiter unten erwähnt werden wird, erbauet werden soll, so läßt sich noch nichts davon sagen.

Eine vortreffliche Hundsfahrt mit der Drehscheibe und ein Stoßhaspel nach sächsischer Art, mittelft deffen 2 haspelknechte die Arbeit von 12 haspelknechten und 3 haspeln verrichten, stellen die Förderung bei diesen Werken auf eine hohe Stufe der Bollendung. Dieser Stoßhaspel ist der erste, der in der österreichischen Monarchie erbaut wurde.

Da ber Graf die Bichtigkeit einsah, bei der großen Ansdehnung, die er dem Hüttenwesen zu geben dachte, die möglichste Holzersparniß einzuführen, so erbaute er den bereits durch mehrere Schriften bekannten Rohlofen, und löste damit die große Aufgabe: "Die zu der Berkohlung nothwendige Sise zu andern hüttensmännischen Bwecken mit zu verwenden und die Produkte der Berkohlung zu geswinnen."

So wie er sich im Besitze der Möglichkeit sah, eine Saure (Holzsaure) als Rebenprodukt in beliebiger Menge zu erhalten, schritt er zur Ausführung des Plans, den Prozes der Aupfererzeugung (nnter allen Hüttenarbeiten jene, die am meisten Holz erfordert) auf nassem Bege zu beginnen. Da kleinere Proben die Möglichkeit der Aussührbarkeit erwiesen hatten, nahm er den (wahrscheinlich nur der Armuth der Erze wegen) verlassenen ungeheuren Rupferbergbau bei Stiepanau in Mähren auf; die verlassenen Baue der Alten sind nun belegt, der Punkt zu einem neuen Erbstollen bestimmt, alles angelegt, nm die bloß 17 Procent haltenden Erze auf nassem Bege auszuscheiden, und so dem Staate eine neue reiche Onelle der Produktion zu eröffnen.

Bei Lacznow, in der Rabe von Liffit, ließ ber Graf ein ebenfalls verlaffenes Bleiberg wert wieder aufnehmen und durch die zwedmäßigen Auftalten, worunter ein neuer Schacht gehört, welcher das Erzlager unterfährt, ift zu hoffen, bas und hier ber Erfolg, fo wie bei Stiepanan ben angewendeten Arbeiten entineechen mirt.

Ohjeich der greie Kohlosen, in welchem 80 Klaster Holz auf einmal verlicht und zegen 200 Simer Golzsänre gewonnen werden, die Ansgabe löß, is ihrem er dennoch, nach seiner eigenen Construktion und nicht den höchsten Gradtechnisten Annenderseit erlangt zu haben.

Et liegt zwar in dem Plane des Begründers, die zum Berfohlen nothwendige Birme zu Abdampfungkanstalten zu verwenden, und dann eine ungleich größere Hulpmarfe zu verfohlen. Daburch wird wesentlich viel Unterzündholz erspart und das eigentliche Holzquantum, welches bei jedem Berfohlungsprocesse bei der Erszungung der Kohle nothwendig zerftört werden muß, wird auf eine unbedeutende Menge herabgesest (Berbesterungen bei dem Hüttenweien auf den fürstlich salmischen Herrichaften Rais, Stiepanan und Lacznow in Mähren, in den vaterländischen Blittern 1810 C. 63 und 64).

Mit bem grifen Bertohlungsofen in Blaufto wurde, ungeachtet aller Schwierigkeiten und mißlungenen Berinche, boch wirflich das Unglaubliche geleistet, und jum ernemmale auf diesem Erdeurunde 80 Klafter Golz auf einmal im verschloisenen Raume vertohlt, aus welchem das entweichende Gas zu andern technischen, nie versuchten Zweden, z. B. zur Berfrischung des Gisens gebraucht, die Holzsaure nicht nur gewonnen, sondern lange vor dem Herrn Wolerat in Frankreich, eimerweise als reinste Effigsaure dargestellt und zu möglichen technischen und chemischen Arbeiten und Fabrikaten, z. B. zur Bereitung bes Bleizuders, des Bleiweises, des Berggrüns, des Grünspaus, zur Gewinnung der Soda aus dem Koch- und Glaubersalze, des Kali aus dem Luplicatsalze usw. zur Scheidung geringhaltiger Kupsererze auf dem nassen Bege, zur Anwendung bei der Blechfabrikation usw., selbst zur Tarstellung ines höchft reinen Effig-Aethers und zu vielen andern Produktionen verwendet worden.

Der Graf war der erfte, welcher alle diese Prozene im Großen fabritsmäßig eingeleitet, mit großem Auswande, Bekampfung unsäglicher Sinderniffe ausgeführt hat, bis durch die feindliche Invafion die Größe des Unternehmens auf die dringendsten Bedürfniffe, besonders Eisen, beschränft wurde. Aber ununterbrochen gehen die Borbereitungen zum fabritsmäßig sortzusehenden Betriebe im Großen fort, unter welchen eine der wichtigken in: daß sogar das zum Bleizuder nöthige Blei, serner das zum Bitriol und Berggrün nöthige Aupser nicht etwa bei der Bergwerks-Produkten-Berschleiß-Direktion gekauft, sondern durch bergmännische Betriebsamkeit in Mähren selbst gewonnen wird. Wie wichtig für die jesige Lage der Monarchie die Bersmehrung der Bleierzeugung! (Andre in den vaterländischen Blättern 1810 S. 291 und 292).

Mit bem Enbernial Defrete vom 17. Anguft 1810, 3. 17896 murbe bem Fürsten Kail Salm für seine Gisenwerke in Blanfto in Rudficht der so sehr ters mehrten Produktion bei geringerem Solzauswande das k. f. Fabriks Privilegium zur Eisenwaarenerzeugung ertheilt (brunner Zeitung 1810 S. 701), da im blaufter und jedowniger Hochofen in den 5 Jahren von 1801—1805 im Durchschnitte 4194 Etr. an Guß., Roh. und Brucheisen erzeugt und hiezu an Erz 24,084 Etr.,

an Zusatsteinen 3162 Ctr. und an Rohlen 20,338 Ctr. verwendet wurden, im 3. 1809 aber schon 6663 Ctr. erzeugt und nur 21,554 Ctr. Erz, 3049 Ctr. Zusatsteine und 13,263 Ctr. Rohlen verwendet wurden, was bei einem um die Hälfte größeren Erzeugnisse bei dem Erzauswande ein Ersparniß von beinahe der Hälfte, bei den Rohlen von mehr als dieser erzielt, der Bergbau auf Rupfer, Blei, Alaunerz usw. ausgedehnt wurde und im Jahre 1810 die Ausbeute des Gewerkes gegen 1809 wieder um die Hälfte zunahm.

Die merkwürdige Fabrits : Anftalt in Daubrawiß entstand burch die Affociirung dreier Theilnehmer, unter welchen ein Herr Arzberger (S. österr. Encytlop. I. 131), was gründliche mathematische und physitalische Renntnisse, dann technische eigene Geschicklichkeit und Fertigkeit betrifft, die Scele des ganzen Unternehmens ist. Dieß läuft darauf hinaus: Eine große mechanische Werkstätte übershaupt zu etabliren, die sich wieder in drei Hauptzweige theilt:

- 1. Eine Berkftatte jur Anfertigung mathematischer, physikalischer und aftronomischer Instrumente,
- 2. eine Bahnschneidemaschine mit einer Fabrifeanstalt auf aftronomische und andere Uhren, ingleichen verzahntes Maschinenraberwerk aller Art,
- 3. eine Bertstätte fur Dampfmaschinen und Dampfwagen mit den nothigen Borrichtungen.

Der Fürst und später ber Graf Salm raumten bieser Fabrik auf ber Herrschaft Rais ein angemessenes Etablissement zu Daubrawis ein. Seit einem Jahre ist man mit bessen und ber Borarbeiten Einrichtung beschäftigt. Bagen sind bas erste verkäusliche Produkt dieses Etablissements, welche die Bortheile der Gleichund Schnellwage in sich so vereinigen, daß in kurzer Beit mit wenig Gewicht und viel Schärfe (großer Genauigkeit) sehr bedeutende Lasten aufgewogen werden (Beschreibung und Anweisung zum Gebrauch verschiedener bei der daubrawiger Fabrikkanstalt gesertigter und besonders eingerichteter Bagebalken, Hesperus 1812 S. 177—180, 188—192. Die Fabrik ging in einigen Jahren ein).

(1812.) Ignag Ritter von Pant, Berg- und Huttendireftor des Altgrafen Salm in Blanfto, verfertigt Geräthschaften von Guß- und geschmiedetem Sisen verschiedener Art, sehr verbesserte Dachschindeln von Gußeisen (eb. Anzeigeblatt S. 24 8. Heft). Diese verbesserten Dachschindeln ließ 1812 der Graf Salm versertigen. Herring machte der erste eine Bestellung von mehreren 100 Etr. für sein ansehnliches Baarenmagazin in Brünn, jede 12 Boll lang, 6 breit, im Purchschnitte 2 Pfund (1—2 Loth höchstens darüber) schwer, der Etr. in Blansto 18 fl. BB., gut gepicht (das Pech sichert vor jeder Berrostung [Oxydation]) für 18 fl. 40 fr. (eb. S. 478). Sie sind vollkommen seuersicher, dauerhaft, gewähren Ersparniß an Material und Arbeitslohn, auch behält das Eisen seinen Berth, wenn es nicht mehr zu diesem Zwede brauchbar ist.

Dieses Eisenwert, unter der Leitung Conrads v. Högendorf und Teubners, wurde für Mähren, was Horzowis für Bohmen. Es verfertigte seit 1812 eiserne Dachziegel von großer Leichtigkeit (Hesperus 1812 S. 478) von 55 " Größe und nur 2 Pfd. Gewicht, große gegossene eiserne Bottiche, welche gegen 20 Eimer halten und nur 13 Ctr. wiegen, Basseröhren, die alle bisher bekannten übertrasen

Röhren zur Gasbeleuchtung vom kleinsten Durchmesser von 1/2 Boll bis 2 und 3 Boll von nie gesehener Gleichheit, Feinheit, Leichtigkeit und Schönheit (Hesperus 1817 S. 182 und Beilage S. 53). Auf die Erzeugung von gegossenen Röhren zu Wasser, Dampf- und Gasleitungen nach neuer Art erhielt die Fabrik im 3. 1819 ein Sjähriges ausschließendes Privilegium.

Das blanfter Gußeisen (versicherte bas Rreisamt) ift wegen seiner vorzüglichen Saltbarkeit sehr gesucht, bas Stabeisen burfte bas vorzüglichste in Mahren sein; von ersterem werden 5-6000 Ctr., von lehterem 6-7000 Ctr. jabrlich erzeugt.

Ueber die neuen Rohren aus Gußeisen in Blansto gab der Hefperus 1819 12. H. S. S. 537—541 umftändliche Nachrichten (Beschreibung, Widerlegung der Einwürse und Zweisel). "Sie werden (heißt es) auf einem ganz andern als bisher gewöhnlichen Wege sehr vollkommen hergestellt. Sie zeichnen sich vor allen andern eisernen Röhten hinsichtlich ihres geringen Gewichtes, äußern Ansehens, vollkommener Dichtigkeit des Gußes rühmlich aus, und werden von einem kaum glaublichen Durchmesser zu 1/2 Zoll bis zu den größten Durchmessern ihrer innern Deffnung in Stücken zu 3 Fuß Länge angesertigt." Sie wurden durch Teubner größtentheils zu Stande gebracht. Graf Salm erhielt (1819) auf 8 Jahre ein ansschließendes Privilegium.

Die Gußwaaren der Eisengießerei zu Blanfto werden zu Maschinen Bestandstheilen wegen der Beichheit des Eisens und der großen Genauigkeit des Gußes gern gesucht. Der Besither erhielt 1819 ein Privilegium auf den Guß von Röhren bei Basserleitungen, die wegen der auf eine finnreiche Art bewerkstelligten viel geringeren Dide viel wohlseiler geliefert werden können. Als ein wahres Runststud der Eisengießerei muß ein zum Absperren eiserner Communikationsröhren bestimmter Hahn erwähnt werden, der mit höchster Genauigkeit ausgeführt ist. Auch die eisernen Dachziegeln und gut gearbeitete Tuchscherer-Scheren empfahlen die Jahrbucher des wiener polytechnischen Institutes 4. Jahrgang 1823 S. 15, 24.

Sollunder lieferte in der Beschreibung seiner im 3. 1818 gemachten Reise S. 7-25 von den industriellen Unternehmungen bei Blanfto folgende Rachrichten:

Die Eisenhüttenanlagen um Blansto bestehen in einem Hochofen, 1 Ruppuloofen mit Lehms und Sandsormerei und Gießerei, 1 Schlosser und 1 Schmiedes
werkstatt. Dazu gehören noch ein Schleiswerk, ein Bohrwerk und ein EmailirBaboratorium, wobei der Prozeß geheim gehalten wird. Nicht weit unterhalb dem
ersten Hochosen ist ein zweiter im Betriebe, an dessen Stelle aber ein 1819 nen
zu erbauender, 36 wiener Schuh hoher in der Nähe des großen Berkohlungsosens
kommen soll. Der erste 27 Schuh hoch, geht regelmäßig wenigstens 11½ Monat
im Betriebe, auch 13. Die Beschickung besteht aus Thoneisenstein, Eisenoder, Eisenniere, Brauneisenstein und Spateisenstein und als Flösse bedient man sich des
Kalksteins. Wöchentlich werden 250, beim besten Gange des Osens 300 Ctr. Roheisen erzeugt. Mit Wind wird der Hochosen durch 3 hölzerne Chlindergebläse versorgt, die gegen 10 Fuß hoch und 80 Boll weit sind.

Der Auppuloofen, ebenfalls mit Cylindergeblafe, ift wenig mehr im Gebrand, ba man wodentlich nur etwa 30 Centner burchfcmelzen tann.

Bu weiterer Beredlung ber Robeisengase find vorhanden: 6 Frischfeuer mit Stabhammern und 2 Zainhammer. Die Huttenpartie, inclusive eines in der Nahe gelegenen Steinkohlenbergbaurs soll in den 3. 1816 und 1817 einen reinen Ueberschuß von zwischen 40,000—50,000 fl. BB. gegeben haben, trop. der bedeutenden Bauten.

Ŀ

es befinden sich jest in der Rabe von Blansto zwei Berkohlungsöfen auf Holz. Der größere wurde nach einem zweimaligen, beinahe höchst unglücklich abgelausenen Bersuche, das erste Mal mit 80, das zweite Mal mit 40 wiener Klaftern, völlig eingestellt (Beschreibung, auch im allgemeinen Anzeiger der Deutschen aussührlicher 1809 S. 2697—2704). Ein Bersuch mit 16½ Klaftern Holz gerieth zwar besser als die Arbeiten im großen Osen, der Aussall war aber bei weitem noch nicht vollkommen zu nennen. Die Erzeugnisse davon waren 30 Eim. Holzessig und an Kohlen ziemlich eben so viel als man in Meilern von der genannten Quantität Holz erhält*).

Ueber die sehr in's Große gehende und nach den besten rationellen Grundsagen betriebene Branntweinbrennetei und Bietbrauerei zu Raig dem Grasen Salm gehörig unter Leitung des herrn Mattula (S. eb S. 25—35). Bei der compendiösen Einrichtung der Branntweinbrennerei ist man im Stande mit 6 Menschen jeden Tag im Durchschnitte 100 österr. Mehen (1 zu 80 wiener Pfund), also Sctr. Kartosseln (bloß diese werden gebraucht) zu verarbeiten. Rach der geswöhnlichen Einrichtung wurde man zur Betreibung dieser Fabrit 30 Arbeitet brauchen (eb. S. 33). Bei der Bierbrauerei wird durch eine Schrottmuhle in kurzer Zeit eine sehr bedeutende Menge Schrott sabricirt.

Die mit den blanster Eisenwerken verbundene, im 3. 1821 auf 15 Jahre ausschließend privilegirte Berkohlungs. Anstalt im geschlossenen Raume beschäftigt zwei große Rohlöfen, deren einer bei jedem Brande 70, der andere 80 Klaster Holz verkohlt; sie erzeugen an 4000 Körbe Rohlen, den Korb zu 70 Rub. Fuß Rohlenmassa gerechnet, und liefern die rohen Bertohlungs-Produkte an eine Eheers und eine Essighütte, welche gegen 2000 Str. Rothsat und 1000 Str. Wagenschmiere (ganz eigener Beschaffenheit) daraus bereiten. Die Rohlen brauchen die eigenen Hütten, Rothsat und Wagenschmiere werden zerstreut verkauft (Kreis-amtsbericht vom 3. 1824).

Ueber die blanfter Gifenwerte, befonders Giegerei fpricht fich übrigens auch

^{*)} S. die Geschichte dieser Bertohlungsanstalt und der mißglückten 1807—1809 gemachten Bersuche beschrieben von André in dessen Hesperus 1810, 10. St. S. 85—107. Graf Salm wollte 1810 Beränderungen an seinem Kohlenosen vornehmen lassen, sand ihn aber in einem so schlechten Zustande (größtentheils durch das Rauben alles Eisenwertes daran), daß er die kostspielige Herstellung auf bessere Zeit verschieben mußte. 1816 sing er einen ganz eigenen auf 10 Klaster zu dauen an, mit dessen Erwerd der große hergestellt werden sollte (Hesperus 1816 S. 480). Der große Berkohlungsosen auf 80 wiener Klaster, nach Angabe Winzlers (S. über ihn Czikann's Schriststeller Mährens), eine Biertelstunde vom blanster Eisenwerte am Flüßchen auswärts; der erste Bersuch mit 80 und auch der zweite mit 40 wiener Klastern mißglückten. Später richtete man einen kleinern Berkohlungsosen mit etwas abgeänderter Bauart auf 16 Klaster ein zwar günstiger, aber zu weiterem Kortsahren nicht genügend (Hesperus 1819 S. 64).

fehr anerkennend aus Reeß (Darstellung b. öfterr. Fabriks. und Gewerbewesens, Wien 1819—1823, 1. T. S. 564, 2. T. 2. B. S. 103, 547—551).

B. Die Gifen - Induftrie Dahrens und Schleffens im 2. Jahrzehenbe bes 19. Jahrhundertes.

(Nach der Darstellung der Eisenerz-Gebilde in den Gebirgen der öftere. Monarchie, welche im Norden der Donau liegen, von Franz Riept, Professor der Naturgeschichte und Baarentunde am f. f. polytechn. Institute, zum Theile nach amtlichen Mittheilungen auf Anordnung der f. f. Hofstellen aus den verschiedenen Provinzen eingesandt, größtentheils nach eigener 10jähriger Beobachtung, in den Jahrbüchern des polytechn. Instituts 3. Band [1822] S. 237—309).

I. Magneteifenftein = Formation.

(S. 239.) Bu ben am meisten ausgerichteten Magneteisenstein Bugen in Desterreich gehören gewiß jene am sublichen Abhange des Erzgebirges und des Urgebirges, das sich von der böhmischen Gränze dis zur Donau abdacht. Solche Magneteisensteinlager sind zu Brennerhof, Radaun, Zopons, Ruklick, Samotin, Wiechnow, unweit Wermsborf, in einer Erstreckung von fast 20 deutschen Meilen aufgedeckt.

Das Lager zu Bopons, Herrschaft Pullis, znaimer Areises, ist bagegen machtiger und reichhaltiger (als bas zu Brennerhof, unweit Hermannschlag im Areise D. M. B.). Außer ber vorherrschenden Hornblende ist noch Quarz und Schwefelkies eingemengt. Der Gehalt steigt bis auf 29 Procent. Das Hornblendelager, bem bas Erz angehört, ist viele Lachter mächtig und scheint mit jenem von Kadaun, auf ber Herrschaft Geras, im Kr. D. M. B., einerlei zu sein, ungeachtet letzeres auch Granaten führt.

(3. 248.) Bei Biechnow, Herrschaft Pernstein, ist ebenfalls ein Lager mit Quary und Granat aufgedeckt.

Die Grube bei Rutlid, Gerrich. Reuftabtl, fordert ebenfalls ein magnetisches Gisenerz, das jedoch durch die Beimengung von Granat, vieler Hornblende und Schwefelkies, in Gehalt und Gute sehr zurudsteht.

Der am meisten gegen Morgen aufgededte Punkt dieses Magneteisenstein-Buges, langs der bohmisch öfterreichischen und bohmisch mahrischen Granze, durfte wohl an der St. Anna-Beche auf dem Seichhügel ober Bermedorf, Herrschaft Biesenberg, liegen, wo ein zwischen 1—2 Klafter machtiges Lager mit der gewöhnlichen Lagerführung im Abbaue steht, und ein bei 30 Procent reiches Erz liefert. Die Hornblende ist hier eben so vorherrschend wie zu Jopons, Kadaun oc.

II. Rotheifenftein - Formation. III. Spath - Formation.

(S. 274.) Auf der Herrschaft Posorzis in Mahren wird für das altgräflich salmische Gisenwert zu Blanfto ein 2—5 Fuß machtiges Lager von Brauneisenstein, welches auch Spatheisenstein, Eisenglanz und rothen Eisenrahm führt, abgebaut. Das Hangende ist Grauwackenschiefer und Sienit.

Der ebenfalls hieher gehörige czechower Bergbau auf der Herrichaft Liffis geht bagegen auf 2-9 Fuß mächtigen Lagern von Spatheisenstein, welcher in Braunerz und Eisenocher verwandelt ift, zwischen Glimmerschiefer und Urtalt um.

IV. Thon- und Rafeneifenftein - Formationen.

- (S. 278.) Wie auf dem Grauwacken-Gebirge, so tritt auch in den Bertiefungen des Urgebirges, das den füdwestlichen Theil Bohmens, den nördlichen und westlichen Theil Mahrens und Oesterreichs im Norden der Donau besetzt, der Thon- und Naseneisenstein als ein zwar minder mächtiges, aber in ungemein viele große und kleine Mulden eingebettetes Gebilde auf.
- (S. 282.) Die janowißer, mallinowißer, fraffner, ober-elgotter und staliger Bechen geben ebenfalls auf 1—6 Boll mächtigen Flogen eines gemeinen Thoneisen-fteines um, und liefern das gewonnene Erz zum Hochofen von Baschta auf der Herrschaft Friedet.

Es wurde une zu weit führen, alle Bechen zu ichilbern, welche auf Thoneisenstein-Flogen eröffnet sind, und die mabrischen und öfterreichisch-schlefischen Sochöfen
mit bem nothigen Erze versorgen.

Die Hochofen zu Rabau und Millau, Herrschaft Reuftabtl, zu Lud wigsthal, Herrschaft Freudenthal, zu Blanfto, Belles, Ranfto, Stiepanau, Lapdorf (?), Uftron, Aloisthal, Wöltingsthal, Abamsthal, bei Jaworet, Herrschaft Eichhorn, verarbeiten Thoneisensteine theils allein, theils in Gattirung mit anderen Erzen.

Bahrend ber Eisenhütten Saushalt in allen Beziehungen zu Romorau und Gines auf den gräflich webnaischen Herrschaften in Böhmen den höchsten Grad ber Bolltommenheit im Inlande erreichte, während die fürstlich fürstenbergischen und die swirower Hütten eine lobenswerthe Racheiferung zeigen; hat sich das Eisenwert zu Blansto in Mähren, das einem eben so tenntnipreichen als traftvollen und vermöglichen Besiser gehört, unter der Leitung des gegenwärtigen Berg- und Hüttenverwalters Herrn Teubner zu einer hohen Stufe der Bolltommenheit emporgearbeitet.

Es ist interessant, von solchen Fortschritten, wie fie in den letten Dezennien an obigen bohmischen und mahrischen Gisenwerken gemacht wurden, nahere öffentliche Renntnis zu erhalten.

(S. 283.) Der Eisenstein Bergbau zu Rubit, Herrschaft Rait, geht auf häusig unterbrochenen Floten eines schaligen Thoneisensteines um, welcher in einzelnen Anollen und Pupen häusig brauneisensteinartig und glasköpfig wird. Dieses Erz ist unmittelbar in Resseln, Schluchten und Bertiefungen eingebettet, welche vom Uebergangskalke gebildet sind, der im Westen gegen Blansko an Sienit anzgelagert und unweit Aublit gegen Often mit Grauwade und Grauwadenschiefer bedeckt ist, und von Süden nach Norden im brunner Areise sich erstreckt.

Je unebener, schroffer, zerriffener die setundare Oberflache dieses Kalksteines burch die unterirdische Thatigkeit des Bergmannes befunden wird, desto überraschender ist es, daß die Oberflache am Tage ganz zugeebnet ist. Dieses Oberflachen-Berhältniß gründet sich auf die Ausfüllung der Kalkstein-Bertiefungen durch die Glieder und Schichten einer jüngeren Formation, welche aus Lagern aus Thon, Sand, Feuerstein-Geschieben und Sisenstein besteht. Je enger, tiefer und schroffer nun diese Bertiefungen und Ressell im Uebergangs-Kalksteine sind, desto mächtiger ist der darin eingebettete Eisenstein. Das Hangende besselben sind mehr ober

weniger mächtige Lager von Thon, welche in der Nahe des Charleins im 1
mehverer Entsernung gran, weißlich und sandig sind. Dieser Sand it sie in
unt weiß daß er für Glashütten ein vorzügliches Material abgit. Lich
derer Sandes sind dei einer verschiedenen Nächtigkeit dadurch mednich is
sin darm fuollige Onarzmassen sinden, welche an der Oberstäche theils pick
theis geserb: inwendig meistens hohl und mit Aristallen von grünen und a topkartigem Onarze beseht und dann noch häusig mit einer Lage Calchu w
vintlich-weißer, violetter, brauner oder gelber Farbe überzogen sind. Diese salch if selbs: in Rhomboedern ausfristallistet gefunden worden.

8. 264.) lleber diesen Sandlagen finden fich endlich Omary- und Fencio Geschiebe, welche die oberste, aber nicht überall anzutressende Lage biefel just Seings-Gebildet machen.

Er einfach die Ersennung dieser Struktur-Berhältniffe auch scheint, so nicht wurde fie für den größeren Betrieb und den bleibenden Bestund des blaufte Lieuwerlet und aller übrigen hütten, welche von der nämlichen Erz-Formen ist. Dienerial beziehen.

Er solgenreich die Arnatuss der Unterbrechung der Erzlager durch seine solgende Massen des Grundgedirges, oder durch Berrutschungen der Gedingstät sier den Bergdan ist, so sehr auch das Schieffal ganger Bergreviere danvon absigt we diese nachtschlige Erscheinung derrachtet und dehandelt wird; so wenig ist ind die naturgenadse Ansich derselben unter den Berglemen verdreitert, welche so dem unterbedane oder derworsene Lagerstänte als derloren ausgeden, weil sie sie George-Struckur gemäß ausgulachen nach versieden.

Seir ling unt vorjagent verfieht man dagegen der dem emdiger, lauchente herrichaft Turen. 2. Verphane, die zweiden der Bernefungen des Kallikeines privenen Sepannel unsprinchen und zu Guten zu dempen weil mann der geografischen Berhältenk der seinenen Sephonanum erlenner und mind ind. des mat der Kanne der kogerkänen nach herr für neue Andrichte beimpriem minfie. All Bespielen herr der seumprichten Lipau der nur Servien Dersen und einem Keise in den andere der Bespielen des Kallikeines und verfielen mind, wenn die Keisenbane under pehörzige Berhältens und der Andrews Lipauen fallen.

Acindicke Erichenungen zege ber Bergion de Liviere und der Kriege der Cronschenischaft Chenney.

- 2. Ist., Die zwei hachtien zu Lengachmeihal die düblien **20 zie** wener Musek von Labenfien ink zur Schr jach der nitzwei Terunnmer 200 knisturier fammt 2 Leinz zu Lomarn und Swei 36 ziel: der nedryfte 15 ziel.
- (E. Ade., Schmelzverinche unt Cumluglen und zu Manita gemen feinen fenchibaren Erfolg.
- (E. 300., Crichmolzen wurde un den, größtentheils durch Kriege erfüllten: 10 Jahren von 1809 bis 1813, in Mähren und Cestern. Schlesten un Nachrifen,

54136	•	men .	Busamu	9								
							1					
1557	1878	3518	24	4363	638	1121	392	806	1279	l	ı	Buchbergsthal
5319	7085	5460	5785	5700	5700	5350	4500	3375	l	ļ	ı	Friedland und Czeladna
1000		l	1	1	i	I	I	I	ļ	1	l	Enbereborf
	ı	ı	l	I	1	l	1		l	ì	l	Ludwigsthal, tropp. Kreis, 2 Sochofen
6249	8328	2098	8242	7396	6720	6547	6477	3992	6030	5777	7127	muttevort, Bettich. Sunvivis Moheifen
	502	98	687	574	609	532	261	642	921	1069	590	Saufebauf Saufe Panamit Gußeisen
	1135	2094	2411	2167	2622	1289	1635	1305	2719	2582	1	Saworet, Herrichaft Eichhorn
	3442	2703	1784	2137	1935	1998	3661	1600	2500	2830	2000	Abamsthal, Herrichaft Pofotis
	14444	12708	13175	113781317	9862	7719	5810	8335	6443	5560	1	3mei Hochofen ju Blanfto
	2806	1044	2777	3121	1822	2441	2517	1568	4218	3119	2194	Biefenberg
												Boptau und Wiesenberg, Herrichaft
5466	5466	1		1	l	i	I	I	ı	1	ı	Bollingsthal, Herrschaft B Ruboles
2200	I	1	I	1	1	, 1	1	ļ	l	i	1	Aloisthal, Herrschaft Eisenberg
3429	3483	2931	3719	1215	3239	3187	3187	4758	4811	2842	4349	Uftron
1080	1		l	1	l	ı	ı	ı	ı	l	ı	Lapborf
2950	1	ı	١.	1	1		1	ı	ı	1	l	Stiepanan, Serrichaft Bernftein .
					- ntnc	A						
Durch- schnitt	1819	1818	1817	1816	1815	1814	1813	1812	1811	1810	1809	Ort bes Gifenmertes

C. Die Eisenwaarenerzeugung Mahrens und Schleftens im 3. und 4. Jahrzebend bes 19. Jahrhundertes.

(Rach ben Berichten ber politifden Behörben.)

Die Eisenwerke in Mahren und Schlesten liefern alle gutes Gifen, mehrere wie Blanfto, Janowig, Ludwigsthal und Uftron, vorzuglichstes.

Das blanfter Buttenwert zeichnet fich vor allen burch feine Ausbehnung und die Bwedmaffigfeit feines Betriebes aus.

Mahren und Schlesien*) durften 60,000 Etr. Robeisen, 7-9000 Etr. Sußeisen und 40-45,000 Etr. geschmiebetes Gisen, zusammen 105,000 bis 110,000 Etr. erzeugen.

Aus Desterreich und Steiermart wird etwas Rabreif., bann ber größere Theil bes nothigen Fagreifeisens eingeführt, bagegen ein betrachtliches Quantum an Sus-eisen zu Maschinen oc. ausgeführt (Landes-Prafib. 3. 1233-1821).

Die Fabrit bes Johann Stohr zu Schonberg **) erzeugt alle Gattungen von Rah-, Strid- und Stednadeln, am meisten bie ersteren, deren jahrlich im Durchschnitte 13 Millionen verfertigt werden; sie besitt eine eigene Radelschleife und heschäftigt über 50 Individuen.

Diese Fabritate werden aus inländischem Orahte aus ben Drahthutten ber Herrschaften Sanowis und Biesenberg bezogen. Diese Waare sindet in allen öftert. Provinzen und vorzüglich in Brody und Pest einen starken Absah, einen noch größeren verhindert die Ueberschwemmung des Inlandes mit den Erzeugnissen von Rurnberg, Schwabach und Aachen; das Materiale läßt das Erzeugniß mit dem ausländischen, insbesondere dem englischen, hinsichtlich der Feinheit nicht concurriren (Landes Prasibium 3. 4592—1825).

Das mit beträchtlichen Rosten zu Stande gebrachte neue Metall-Balzwert von Tlach und Reil zu Endersdorf im troppaner Rreise hat einen
solchen Grad von Bolltommenheit in Erzeugung aller Gattungen Bint., Gisen., Aupfer., Binn- und Bleibleche (obwohl noch in der Biege 1822 in 45 Arbeits-

^{*)} Die Areisamter gaben bamal bie Erzeugung bes teschner Areises mit 12,000 Ctr. Robund 12-1500 Ctr. Schmieb., bes troppaner Areises mit 14,000 Ctr. Gilen an.

²⁰⁾ Mit dem Gubernial-Defrete vom 11. März 1808, 3. 4548 wurde bem Johann Stöhr in Schöndberg das einfache Fabrifebefugniß zur Erzeugung aller Arten Rabeln ertheilt, ba er ber erfte in der Provinz die Erzeugung der Rabeln, welche mit einem nicht unbedeutenden Geldansfluße ans dem Anslande, meistens von Schwabach, bezogen wurden, fabrifemäßig und aus inländiichem Drahte betrieb.

¹⁸¹⁰ erkante er ein Schleiswerk an ber Theß, 1811 setzte er 5,612,000 Stück Massubeln ale, gab 31 Personen Erwerk, zez ausländische geschickte Arbeiter an sich und seizte seine verzüglichen Fahrisate in der Proving, verzüglich aber in Kest, auch in Bien, Bestman, Polen ale. Es wurde ihm daber mit dem Eubernial-Defrete vom 16. April 1813 B. 8941 das sormiiche Laudes-Fahriss-Bestugniß ertbeilt. Das Eudernium verlied am 30. Juni 1809 auch den Brüdern Michter das Fahrissbestugniß zur Erzeugung aller Arten von Radeln in Bucksterf. Perrichaft Iodannesberg, de im troppanser Areise noch keine solche Ankalt bestand. Es ist mit nicht besannt, ob sie in e Leden trat 3. Mer bie öftere. Radessaksianien Keeß öftere. Habriss- und Gewerdsweien 2. Dp. 2. B. S. 660—664).

wochen wochentlich 40 Etr. Metallbleche) erreicht, daß diese alle in der Monarchie erzeugten, wo nicht übertreffen, so doch sicher ihnen nicht nachstehen dürften (S. über die österr. Eisenblech-Fabrikation Reeß, österr. Fabriks- und Gewerbswesen 2. T. B. S. 559—562). Das Wert beschäftigt 128 Arbeiter. Der Absat ist wesentlich auf die österr. Monarchie, besonders Schlesien, Mähren, Böhmen und Oesterreich beschränkt (eb. Ein zweites Walzwerk haben sie in Zuckmantel. Rohrers mährischer Merkur 1834 S. 59).

Das uftroner Gisenwerk wird sehr zwedmäßig betrieben und liefert Gifen von der besten Qualitat (Rreisamts-Bericht 1820).

Die beiben Eisenwerke zu Uftron und Baschka haben burch Bervolltommnung bes Betriebes sichtliche Fortschritte gemacht; bas geschmiebete Eisen übertrifft an Dauerhaftigkeit und Gute weit bas ungrische und preußische, boch steht bem Berke bas ungrische wohlfeilere sehr im Bege (Landes Prafib. B. 4109—1824).

Die ludwigsthaler Erzeugnisse sind von vorzüglicher Beschaffenheit und Mannigfaltigkeit; das Werk lieserte im 3. 1821 — 9086, im 3. 1823 nur 6168 Ctr., beschäftigt 44 Arbeiter (Kreisamt — 1824). Das Eisen zeichnet sich durch Reinheit, Zähigkeit, Dichtheit und Harte aus, Gisendraht wird bis zur größten Feinheit erzeugt (Kreisamt — 1820).

Das Eisenwert auf ber Herschaft Hochwald befteht zum Theile in Friedla,nd (1825 mit 1 Hochofen und 3 Hämmern), zum Theile in Czeladna (mit 1 Hochofen, 2 Hämmern und 1 Drahthutte), das erstere wohl seit einigen Jahrhunderten, das andere seit 1796 (zum Betriebe dieser Werke wurden, nach der Pachtausschreibung vom I. 1825, dem Pächter jährlich 14,000 Klafter Brennholz im vertragsmäßigen Preise zugesichert).

Im brunner Kreise bestehen Sisenwerke auf beu Herischaften Sichhorn, Pernstein, Rais und Blanfto, dann Posorzis. Das eichhorner besteht aus einem im alten Style gebauten Hochofen zu Sawurek*), 1 Frischseuer, 1 Pochhammer und 1 Schlackenwaschwerk zu Jawurek und Bitischka; die jahrliche Ausbeute an Guswaaren, Flosen und Wascheisen beträgt etwas über 2000 Ctr.

Auf der Herrschaft Pernstein befinden sich drei Erzstollen in Lazan, bei Rudkau und Wichniow; es werden reiner Thoneisenstein und schiefriger Magnet-Eisenstein beilaufig 9000 Ctr. gewonnen, welche im stiepanauer Eisenwerke geschmolzen und verarbeitet werden.

Die blanfter Eisenwerke, beren Gisenstein-Bergbau in neuerer Zeit verbeffert wurde (Hesperus 1815 S. 229), beziehen das Erz größtentheils aus der Umgegend von Rudis auf der Herrschaft selbst, dann aus den Grubenmaßen im habruwker Revier auf der Herrschaft Posorizis, den Rasen-Gisenstein bei Walchow, Herrschaft Bostowis, und den Gisenstein von der Herrschaft Zessense.

^{*)} Bei Jawuret besteht seit Jahren (schon 1724) ein Eisenschmelzwert, welches bie Obrigfeit von Sichhorn bis 1749 selbst betrieb, bann verpachtete. Die Eisenerze werden von
Lazanto (seit 1770 ungefähr) und Marschow, herrschaft Gurein, bezogen, seit 1796 auch
von Autsa, herrschaft Königsseld, in altverlassenen Werten auf der Gemeinbehutung Brzezi.
1775 ein Eisenbergban bei hluboth 1/2 Meise von Domaschow im Balbe angelegt, hörte
nach 1780 auf (Cerroni MS.).

Die Eisenwerke in Blausso gewinnen immer mehr an Ausbehnung. 3wei Hochosen und ein Ruppulo Dsen stehen in ununterbrochenem Betriebe, welche jährlich an 8000 Etr. Eisen ausschmelzen, auf 7 Frischseuern wird verfrischt und gestreckt nach der böhmischen Anlausmethode. Eines hat Spizbälge, 4 werden mit einem einzigen hölzernen Tonnengebläse nach baader'scher Art und 2 mit einem ähnlichen, aber ganz von Eisen gegossenen betrieben; ferner sind 2 Zainhütten und 2 Ragelstöcke auf 8 und 3 Schläge. Auf diesen wird ebenfalls von 8000 Etr. bes seiner Weichheit und Zähigkeit wegen überall so sehr gesuchten, dem schwedischen gleichsommenden Eisens producirt.

Diesen Sommer wurde ein großes Bohr. und Drehwert erbaut, um ben burch Ginführung ber Maschinen erhöhten Bedarf an gebohrten und gebrehten Cisenwaaren zu beden und von Preußisch Schlefien unabhangig zu werben. Auch ein großes Balz. und Stredwert wird erbaut.

Die Schmiebewaaren werden in der Umgegend, Brunn und Bien abgesett, bie Suswaaren geben nach Erieft, Ungarn, Bohmen.

Das Sifenwert in Abamsthal, Herrichaft Pofotip, bas vorzüglichfte nach bem raiger, erzeugt wegen ihrer Reinheit und Dauer sehr geschäßte und gesuchte Schmiebewaaren, Guswaaren nur auf Bestellung, überhaupt aber nur so viel, als bas sonst unanbringliche herrschaftliche Holz zureicht (Arcisamtebericht von 1824).

Auf der herrschaft Sanowis bestehen 2 Hochofen, 4 Hammerwerte, 5 Drahthutten, 1 Rohr und Zeughütte; das janowiser Gifen ist vorzüglich rein und schon, in diesem ausgezeichneten Werke werden alle Gattungen geschmiedetes Gifen und Geschmeibwaaren, Drahte, gegossen Ofentesseln, Apparate zu Maschinen erzeugt.

In Biefenberg find 2 gemeine Defen, 2 Sammerwerke; in Gifenberg 1 Sochofen, 2 Frischfeuer, 1 Bain- und Nagelhutte.

Der Absat nach Rufland ist sehr beschränft (Bericht bee olmuger Rreisamtes von 1824).

Wiewohl in diesem Berichte nicht erwähnt, verdient doch insbesondere erwähnt zu werden die t. t. priv. Stahl- und Metallwaaren Fabrit des Andreas Sisenbach zu Böptau, Herrschaft Wiesenberg. Sie wurde, nachdem ihm die Bewilligung zur Uebertragung berselben von Podgorze in Galizien schon im 3. 1811 ertheilt worden war, im 3. 1814 erbaut*), nach dem Brande von 1819 wieder hergestellt und ein Drahtzug oberhalb Stettenhof zur Erzeugung von Gold-, Silber-, Rupfer-, Messing- und Sisendraht errichtet, wozu mit dem Gub. Detrete vom 18. Juni 1830, respettive Hospiertet vom 23. April 1831, 3. 12,900 die (nachträgliche) Bewilligung ertheilt wurde.

3m 3. 1829 und 1830 bestand diese Fabrik aus 4 Berkstätten, 1 Stahlund Raffinierhutte, 1 Schleif: und Polirmuhle, 1 Schlosserei jammt

^{*)} Das Gubernium ertheilte zwar schon am 2. Nov. 1802, 3. 18,290 bem Englänt er Richarb Flusser, welcher bereits in Böhmen einen bem englischen gleichen Stahl erzeugt hatte, die Bewilligung zur Errichtung einer Stahl-, Platina- und Metallwaaren-Fabrit in Iglan, da es noch teine solche im Lande gab; sie scheint aber nicht zu Stande gekommen zu sein.

Nagelschmiede und 1 zeitweilig im Betrieb gestandenen Aupferschmiede, beschäftigte 1 Hammermeister, 1 Werkführer und 10—12 Gesellen, erzeugte meistens Fabrikate für das Militär (Armaturen oc.) und hat durch viele Jahre dem Militär: Aerar, besonders in Kriegszeiten so wichtige Dienste geleistet, das Eisenbach die große goldene Ehrenmedaile erhielt. Richt lange nachher löste sich aber diese Fabrik auf, wurde eigentlich nach Würbenthal in Schlessen übertragen (S. über die österr. Fabrikstund Gewerbstwesen 2. T. 2. B. S. 617—619, 646—649).

Ueber das von den Sisenwerken zu Friedland, Ustron und Baschta bei der Hoftammer eingebrachte Ansuchen um Aufhebung der zollfreien Sinfuhr des ungrischen Stabeisens aus den dortigen Aerarial Sisenwerken verordnete das Gubernium mit dem Erlasse vom 24. August 1827, B. 28,004, durch die Areisämter Erhebungen über 1) den Umfang der Sisenwerke in Mähren und Schlesien, 2) das Berhältniß der Produktion zum Bedarse, 3) die Beschaffenheit und Preise der Erzeugnisse. Das Ergebniß war folgendes:

Im brunner Rreife (Bericht des Rreisamtes 4. Rob. 1827, 3. 16131, Gub.-8. 39,440):

Das Sisenwerk zu Eichhorn besteht aus einem Hochofen und einem Stabhammer; jenes zu Blanfto, welches zu den größten und bedeutendsten gehören durfte, aus 2 abwechselnd gehenden Hochofen, 4 Verfrischungshütten, dann einem Bohr, Dreh-, Streck- und Walzwerke, und der Röhlerei, theils offen, theils in geschlossenem Raume; jenes zu Stiepanau aus 1 Hochofen, 3 Frischseuern, und einem (Jain-) Stabhammer; endlich jenes zu Abamsthal seiten Beiten aus einem Hochofen, 2 Frischseuern und 2 Streckwerken, in welchen zugleich eine Handhammer-Nagelsabrikation ausgeübt wird.

Die Produktion, welche vom stiepanauer Sisenwerke auf 3500 Etr. Stabeisen, von jenem zu Blansto aber auf 2000 Etr. an Stabeisen, Stredwaaren und Nagels werk angegeben wird, übersteigt weit den Landesbedarf, so daß von dem stiepanauer Werke kaum ein Achtel der Erzeugnisse in der Umgebung, die andern ½ in Brünn abgeset, und von dem blanster Werke der größte Theil der Erzeugnisse uach Triest und Mailand, ja selbst über die See versendet wird. In Adamsthal werden jährlich bei 3000 Etr. aus den in den eigenen Bergwerken bei Olomutschan gewonnenen 12,000 Etr. Erz verschmolzen, von denen 300 Etr. zu Gußwerk, die andern zu Stabeisen, Streckwaare und Nägeln verarbeitet werden.

Die hierkreisigen Sisenerzeugnisse können unter die vortrefflichen gerechnet werden, und jene aus den Werken von Blansto und Adamsthal lassen nichts zu wünschen übrig, und insbesondere durfte das Radreif., Riug- und Pflugschaareisen aus den letzteren Werken den Vorzug vor allen verdienen. Bas die Preise ansbelangt, so wird der Etr. Stabeisen zu Stiepanau mit 16 fl. 40 kr., zu Sichhorn mit 16—17 fl., zu Blansto mit 21 fl. und zu Adamsthal mit 16 fl. 40 kr. BB. bezahlt, wo im Jahre 1790 der Centner noch 8 fl. 20 kr. CM. gegolten hatte. Uebrigens erklären sämmtsiche hierkreisige Werke, daß sie ihren Hilfsarbeitern nicht

mehr ben mit ben Getreiben im Berhaltniß flebenben Lohn erfolgen tonnen, wenn fie nicht mit Berluft arbeiten follen *).

Im ig sauer Kreise (Bericht vom 12. Ott. 1827, 3. 9232, Gub. 3. 36675): Reuftabtl, obrigkeitlich, verpachtet, 1 Hochosen, 4 Stab. und 1 Zainhämmer, und 1 Ragelschmiede. Die Erzeugung wechselt bei mehr trockener oder nasser Jahreszeit zwischen 4300—4500 Etr. Stab. und bis 300 Etr. Zaineisen. Auch werden 300 Etr. verschiedener Gußwaaren erzeugt, Rägel bloß für den einheimischen oder Herrschaftsbedarf. Das Eisen ist hart, zähe, taugt vorzüglich für die Grobschmiede zur Berarbeitung aller ökonomischen und Wirthschaftsgeräthe. Preise: Stabeisen 16 fl. 40 kr., Zaineisen von 20—21 fl. 40 kr., Gußeisen 11 fl. 40 kr. WB. Nur ein Dritttheil der Erzeugung wird im Lande abgesett, das übrige nach Böhmen, die Pardubit und Reichenau. Mehr Produktion als Bedarf. (Dieses Eisenwerk soll nach dem Hesperus 1812 S. 478 in Mähren zuerst gußeiserne Schindeln erzeugt haben. S. auch Wolny VI. 307, 393.)

Boltingethal, Herrschaft Bohmisch: Rudoles, verpachtet, 1 Hochofen, 3 Stabhammer, 1 Streckhammer. Erzeugung jährlich bis 5000 Ctr. Robeisen, worin 1500 Ctr. Gustwaaren begriffen sind, 2500 Ctr. Stabeisen. Das Eisen von der besten Qualität. 400 Ctr. in der Umgegend, das übrige in Inaim, Trebitsch, Iglau, Prag, Wien und Grät abgesett. Preis: Gustisch 12 fl., geschmiedetes Eisen 15 fl. 16 fr. WB...*).

^{*)} Ueber bas, schon 1740 bestandene Eisenhammerwerk in Poboly auf der Herrschaft Lomnit S. Wolny II. 2. S. 134, 139. 1827 bewilligte bas Gubernium dem Joseph Freiherrn von Honrichs, Besitzer von Kunstadt, die Errichtung eines Eisenhammers bei Chubobin, wo schon früher einer bestand, welcher aber vor mehreren Jahren abgebrannt mor.

^{**)} Wie schon in ber Bergbaugeschichte erwähnt wurde, erhielt Baron Zesner von Spitenberg 1810 bie Bewilligung gur Errichtung biefes Bertes, bes einzigen in biefem Lanbestheile. Da es Mangel an Baffer litt, baber ein Silfswert in ber Rabe nothig war, wenn es nicht aufgelaffen werben follte, bewilligte bie hoflanglei 1823 bem Johann Ritter von Rlid. Befiter von Altbart, Die Errichtung eines Gifenhammers fur ben Beitraum von 25 Jahren (bie Glashutte bafelbft batte nach ber ertheilten Bewilligung in 10 Jahren aufzuhören) und bas Gubernium in bemfelben Jahre bem Freiherrn von Dalberg, Befiber von Datidit, bie Errichtung eines Gifenhammers bei Lippit auf bie Dauer bes 1819 mit bem Freiherrn von Bochberg (Befiger bes Bertes ju Bollingethal) abgefchloffenen Bertrages jur Lieferung bon 24,000 Klaftern Bolg. Spater entftanben auf ber Berricaft Teltich Gisenhämmer und zwar bei Saag 1826 und bei Ribelau unter bem Ramen Bilhelmean 1832, welche bas Robeisen vom wöllingethaler Gijenwerte bezogen (Bolin VI. 501). Diefes Bert, bei welchem (nach bem britnner Bochenbl. 1827 G. 100) im 3. 1819 ein zweiter Dochofen angelegt worben fein foll, bezog bas Erg bon Rublit, Berrichaft Blatich, mo bie früber bestandenen Schmelg- und hammermerte langft eingegangen find (Schwon III. 378,395, Wolny VI. 351, 366, 401). Auch auf ben herrichaften Bottau und Jamnit murbe (wie bas Rreisamt 1820 berichtete) Erzeifen fur bas menbifffiber Gijenwert in Bobmen und bas ruboleter im iglauer Rreife gegraben. Auf ber Berrichaft In growit, auf welcher icon im 17. Jahrhunderte Glashutten, Dochofen. und Gifenhammer waren, bie aber fpater eingingen, murbe gwar feit 1835 im trainaer Reviere ein obrigfeitliches Gifenhammerwert errichtet, ein jur Rachtzeit am 10. 3anner 1839 entflanbener Brand aiderte aber beffen Gebaube ganglich ein (Bolny VI. 187, 191

Im olmuşer Rreise (Bericht vom 17. Rov. 1827, 3. 16699, Gubern. - 3. 42073):

Sanowis, obrigfeitlich: 2 Sochofen, von welchen jedoch wegen bes geminberten Absages abwechselnd oft nur einer in Betrieb steht, und 4 Frischfeuer.

Die Erzeugung konnte verdoppelt werben, aber die Einfuhr des ungrischen und steirischen Sisens machen dieß unmöglich. Absat in der Umgegend. Preis von 19 fl. 40 fr. bis 26 fl. 24 fr. 2828.

Eisenberg, obrigkeitlich, 1 Hochofen, 2 Frischfeuer und 1 Zainhammer, worauf an verschiedenen Eisengattungen 1700—2000 Etr. erzeugt werden. Preis von 19—25 fl. BB. Könnte weit mehr erzeugt werden, aber die Einfuhr bes ungrischen Eisens verhindert es.

Wiesenberg, obrigkeitlich, 2 Hochofen mit zugehörigen Erz- und Schladenpochern zur Erzeugung bes Bascheisens, zu Biesenberg und Zöptau, wovon aber
bermal nur 1 Hochosen im Betrieb ist, 3 Frischseuer und 1 Zainhammer, bermal aber sind nur 2 Frischseuer im Betrieb. Erzeugung: 20 Etr. KommerzialGußwaaren wegen bes geringeren Absabes, an geschmiedetem Stabeisen bei 1500
Etr. und 380 Etr. Zaineisen, von vorzüglicher Qualität. Absab in der Umgegend
und in Schlesien bis an die preußische Granze. Preis: von 14 fl. 35 fr. BB. (Gußwaaren in Lehm und Sand aller Art) bis 23 fl. 40 fr. (seines Zaineisen)*).

^{197).} Auch auf der Herrschaft Morawet wurde ein Eisenhammer errichtet (eb. 272). Bis zum Berkanse der vereinten Fondsgilter Saar in Mähren und Wognomiestet in Böhmen wurden auch die 3 Eisenwerke bei Pelles zum iglauer Kreise Mährens gerechnet. Nach einer Hammeramtsraitung der Herrschaft Saar von 1743 hatte sie Eisenhämmer zu Pelles, Neudel und Strsch, aber, wie es scheint, nur 1 Schmelzosen. 1796 wurde die 10jährige Pachtung auf das zu Saar gehörige Eisenhammerwert zu Pelles aus 1 Hochosen und 2 Eisenhämmern ausgeschrieben. 1820 erzeugten die drei Eisenwerke zu Pelles 7000 Ctr. Roh., 1200 Ctr. Guß., 5000 Ctr. geschmiedetes und 1000 Ctr. Zahn. oder gestreckes Eisen, gut und brauchdar, besonders gut das Stadeisen, vorzinglich weich das Gußeisen. Der neue Besitzer Fürst Dietrichstein überbaute und erweiterte 1826 das seit 1480 bestehende Eisenwerk zu Pelles, welches vereint mit jenem zu Ransto zuerst in Böhmen die Anwendung erhitzter Gebläselust beim Hochosenbetriebe versuchte und aussiührt und bei der allgem. österr. Gewerds-Produkten-Ausstellung 1839 die goldene Medaille errang (Bericht Wien 1840, S. 124—126).

^{*)} Im J. 1827 wurde im olmützer Kreise Eisen erzengt: Zu Aloisthal, herrschaft Eisenberg (wie wir früher erwähnt von Alois Fürsten Lichtenstein, + 1805, neu errichtet [brünner Zeitung 1805 S. 226]): 1808 Etr. Koheisen im Erzeugungsverise von 9040 st. EM., auf der herrschaft Janowitz (des Inham Grasen von Harrach): 3958 Etr. Floßeisen im Erzeugungswerthe von 31,664 st. BB., 258 Etr. Gußeisen zu 2838 st. BB. 380 Etr. feines geschmiedetes zu 7600 st. BB., 4754 Etr. ordinäres geschmiedetes zu 80,818 st. BB., 27,852 Etr. Eisenstein im Erzeugungswerthe von 18,568 st. BB., auf der herrschaft Wiesenberg des Religionssondes: 305523 100 Etr. Robeisen zu 9776 st. 44½ tr. CM., 7526/100 Etr. Gußeisen zu 439 st. 46½ tr. EM., auf der herrschaft Gr.- Bisternitz, im Hittenwerse Marienthal (des 30s. Zwierzina, Wersteigenthümers): 2810 Etr. Robeisen zu 16,860 st. BB., 420 Etr. Gußeisen zu 4900 st. BB., 120 Etr., seines Schmiedeisen zu 2600 st. BB., 491 Etr. ordin. Schmiedeisen zu 9000 st. BB., 7120 Etr. Eisensteine zu 2373 st. 20 kr. BB. Ueber diese neu entstandene Bert sagten die Mittheilungen der mähr. sch. Aderbaugesellschaft 1827 S. 225—229: Rach standhafter Ueberwindung mannigsacher Hindernisse kam zu Karienthal, auf der herrschaft Groß-

Im prerauer Rreise (Bericht vom 22. Sept. 1827, 3. 9235, Subernial-Bahl 33932);

Friedland, hochwälber Herschaft, in eigener Regie ber Obrigkeit (olmuşer Erzbisthum), nachdem es vom 3. 1783 verpachtet war**), 1 Hochofen zu Friedland, 1 Hochofen im unfernen Orte Czeladna, 11 Frischfener ober Hämmer, nämlich 4 zu Friedland, 4 zu Ostrawisa und 3 zu Czeladna, 1 Bahnhammer zu Friedland, 1 Bahnhammer zu Gzeladna, 1 Mobellentischlerei und 1 Schlossereifür das Gußwerk, dann eine ausgebreitete Flöhanstalt behufs der Holzschwemmung ans jenen unwirthbaren Baldgegenden, in welchen früher das Holz, da es nicht auf der Achse hergebracht werden konnte, unbenütt versaulen mußte.

Die Erzeugung von brei Monaten, in benen wegen ber bei Uebernahme in bie eigene Regie nothigen Bortebrungen erft bis jur Beit ber tommiffionellen Er hebung im September 1827 erzengt murbe, pr. 5686 Ctr. 6 Bfund gur Bafis genommen, ergibt fich eine jabrliche Erzeugung von 22,744 Ctr. 24 Pfb. Robund Gußeisen, die aber gewiß in ber Jahres-Manipulation großer erscheinen wird, weil ungunftige Umftanbe (Baffermangel megen Sige) mabrend ber Erzeugungs zeit eine größere Produktion verhinderten. Bon biefen 5686 Ctr. waren 3742 Ctr. 83 Pfb. gefcmiebetes Gifen, alfo jahrlich 14,971 Ctr. 32 Pfb.; bod werben wenigstens, wenn nicht unborhergesehene Elementarbinderniffe eintreten, 17,830 Ctr. geschmiebetes Gifen jahrlich erzeugt werden, mahrend in dem letten Sahre ber Berpachtung nur 8140 Ctr. babon producirt murben. Die bieberige Ginfuhr gefdmiedeten Gifens aus Riederungarn in Diefe Brobing, bem Bernehmen nach 8 bis 12,000 Ctr., wird jest burch bie Erzeugung im Lande entbehrlich. Diefes Gifenwert öffnete ben Unterthanen ber bortigen armen Gebirgsgegenb eine wichtige Erwerbsquelle, indem ihnen baburch jahrlich ein Gesammtbetrag von 163,112 fl. 44 fr. 2828, augeht (burch ben Bergbau 30,475 an Gewinnlohn bon 5500 Bullen Gifenstein und 800 Sullen Raltstein, an Rubrlohn fur bie gewonnenen Steine 14,800 fl., bei ber Röhlung an Schlag ., Ruder - und Fuhrlohn, fur

Bisternitz im olmitzer Kreise, ber Hochosen zu Stande und wurde am 27. Mai 1827 seierlich eingeweißt. Der Eigenthümer Joseph Zwierzina aus Böhmen, ein thätiger und rationeller Gewerbsmann, erzeugt aus ben ausser und jessenthümliche Gärte bei übrigens vollsches Eisen, besonders ausgezeichnet durch eine eigenthümliche Härte bei übrigens vollsommener Zähigkeit und Dehnbarkeit. Das maxienthaler Eisenwerk durste eine Stahlsabrik begründen; sehr gelungene Bersnche wurden durch Beimischung von ranster Eisen aus Böhmen gemacht, die uns den englischen Zementstahl entbehrlich machen werden.

Um bas J. 1749 wurde auf ber Herrschaft Jessenetz Gisenerz gegraben und an bie Schmelzhütte bei hausbrunn auf ber Herrschaft Schebetau abgeliefert (Cerroni), welche später wegen Mangels an Erz einging und an beren Stelle eine Glashütte in bem hausbrunner Revier trat (bie Errichtung 1827 vom Gubernium bewilligt. S. auch Bolny V. 706).

^{**)} Der Bächter Homolatsch hat die Eisenwerte von Friedland seit mehreren Jahren mit Benützung ganz neuer technischer Bortheile auf das Bortrefflichste eingerichtet, mit zwei neuen Frischseuern, einem Cylindergebläse nach neuester Art, einer Wasser-Raschine oc. vergrößert und verbessert. Im J. 1805 wurde das erste Mal diese Gegend von einem Fürsten, dem Coadjutor Erzherzog Andolph besucht (brünner Zeitung 1806 S. 673.)

Flöhung, und Köhlung bes Holzes pr. 27,000 Klafter (22,000 Klafter geflöht) mit 64,350 fl. 20 fr., bei ber Schmelzung (11,287 fl. 24 fr.), Eisenerzeugung (36,200 fl.) und unterschiedlichen Auslagen). Bei bem Betriebe bes ganzen Wertes werden 612 Menschen fortwährend, 1723 zeitweilig, beim Fuhrwerke 124 fortwährend, 330 zeitweilig, zusammen: 736 fortwährend, 2053 zeitweilig und im Ganzen 2789 beschäftigt.

Niederlagen zu Kremfier, Bautsch, Bielit, Teschen, Troppau oc. Preise: Stabeisen von 16 fl. 40 fr. bis 30 fl. BB. (Schlosser- und Brettsägbleche). Feingeschlagenes Eisen: 21 fl. 15 fr. bis 22 fl. 5 fr. BB. Gußeisen 9 fl. 10 fr. bis 17 fl. 30 fr. BB. (Runftguß). Es werben darunter kleine Maschinen, große Maschinentheile, Rader, Grabmahle, Figuren, Dachschindeln oc. erzeugt.

Im tesch ner Kreise (Bericht vom 13. Ott. 1827, 3. 8698, Gb.-3. 36685): Ustron, erzberzoglich: 1 Hochofen, 4 Frischseuer, 1 Bain und Schlosser, hammer, 1 Rupferhammer, Werkstätte und 1 Ragelschmiebe; ein Blechwalzwerk mit einem Hochofen 1826 abgebrannt, wieder im Baue.

Erzeugung im 3. 1802: 2300 Ctr., jest nicht angegeben.

Die Hüttenwerke liefern durch Bergbau (80 Bergleute), Erzeugung des Holzbedarfes (10,000 Rlafter), Köhlerei, Hochofen, Frischseuer, Zain- und Ragelschmiede, Kupferhammer und Berkstätte, Fuhr ac. jährlich 113,604 fl. 18 kr. BB. als Berdienst für die Bewohner der dortigen Gegend; beschäftigt sind babei 163 Fas milien direkte, indirekte mehrere tausend Menschen durch Nebenverdienst.

Preise: 17 fl. 42 fr. — 22 fl. 12 fr. 2828.

Absat an geschmiebetem und Gußeisen im 3. 1826: 4561 Etr. 72 Pfd., bavon 1366 Etr. 54 Pfd. in Schlesien, 3195 Etr. 18 Pfd. nach Galigien. Borrath im Sept. 1827: 592 Etr. geschmiebetes, 6210 Etr. Roh. und Gußeisen. Das Eisen guter Qualität.

Bafchta, erzherzoglich: 1 Hofen, 3 Frischfeuer und 1 Zainhammer. Erzeugung jährlich 6000 Ctr. Rob., 4500 Ctr. geschmiebetes Gifen.

Diese Eisenwerke beschäftigen durch ben Bergbau (65 Bergleute), Holzerzeugung (9000 Klftr.), Flößung besselben, Köhlerei, Gisenerzeugung, Fuhrlohn oc. mit einem jährlichen Berbienste von 88,554 fl. BB theils beständig, theils zeitweise bei 2000 Seelen ber bortherrschaftlichen Gebirgsgegenb.

Preis von 17 fl. 25 fr. — 21 fl. 2898., Durchschnittspreis ber 17 bort erzeugten Gisengattungen 19 fl. 101/4 fr. 2898.

Absat im 3. 1826 in Schlefien: 912 Ctr. 57 Pfb., Galizien: 740 Ctr. Mähren 1728 Ctr., zusammen 3380 Ctr. 57 Pfb., bleibt, abgezogen von der Erzeugung pr. 4500 Ctr. Schmied- und Gußeisen ein Borrath von 1119 Ctr. 43 Pfb. Das Eisen guter Qualität.

Jest wird kein preußisches Gifen mehr nach Schlesten eingeführt. Wie hoch beläuft sich die Ginfuhr bes ungrischen? 1806 betrug sie (nach dem Gubernial-Dekrete vom 27. Juni, 3 10,381) 10,000 Etr. Aber wie haben sich seit dieser Beit die schlessischen Gisenwerke gehoben? Schon im Berichte bes teschner Rreisamtes vom 16. April 1812, 3. 2284 wurden sie als aulänglich (für ben Kreis?) er

taunt und in ber vorgenommenen Probe bestand bas folesische Gifen jeden Bergleich mit bem prenfischen ").

3m troppaner Areife (Bericht bom 27. Rob. 1827, 3. 11,044, 6m.-3. 42.656):

Budbergethal, herrichaft Budmantel, obrigfeitlich, 2 Frifchfemer, 2 Sammer, 1 Bainhammer. Der eingegangene hochofen foll wieber in Betrich gefett werben. Das rohe Material wird bis jest noch gefanft und weit angeführt

Rach ben Rechnungen von 1823 und 1824 wurten im 3. 1823 in Bafcfia an Eifenerz gewonnen 17,471, verbrancht 14,191 Rubel; an bartem Belg verbrancht 12642/4 an weichem 38171/2 Mafter; an Robeifen erzengt 3943 Ctr. 951/2 Pfb., babon erzengt: Oufmearen 517 Ctr. 61 Bfb., Stabeifen 1275 Ctr. 71 Bfb. -- 3m Jahre 1834 wurden in Bafchla an Erzen gewonnen: 12,290, in Uftron 13,018 Afibel; bott 17,639, bier 17,223. Aubel verbrancht; an hartem Belg in Bafchla verbrancht: 1925 ; in Uftren 839 Mafter an weichem holze 4992 und 57803/4 Mafter; an Robeifen wurte erzengt in Bafche 4926 Etr. 291/2 Bfb., in Uftron: 5766 Etr. 48 Pft.; bavon Gustwaaren in Bafchi: 743 Etr. 19 Bfb., in Uftron: 574 Etr. 72 Bfb.; an Stabeifen in Befchla: 2334 Etr. 91 9fb., in Uftron: 4217 Ctr. 73 Bfb.; and Stabeifen wieber erzengt: Safgreifen 613 Ctr. 50 Pfb., Bled 138 Ctr. 90 Pfb. — Im Jahre 1823 war in Bafchla uur 1 Hochofen und 1 Frischfener, im Jahre 1824 wurde bas zweite Frischfener, und furz barauf bas britte gebant. 1834 gab es 1 hochefen und 7 Frischfener, von tenen 4 vor zwei Jahren angefangen wurden ju banen, in ber Lipina (Rarlebutte unter Friedel). Bis 1834 war bie Erzengung an Robeifen auf 14 bis 15,000 Ctr., bie Stabeifenerzengung auf 10 bis 11,000 Etr. und ber Guffmaaren bis 1000 Etr. geftiegen. An Erzen gingen 42 bis 45,000 Mibel auf. Die Gifenerze find Thoneisenfteine als Floge im Rallftein erfter Flogformation, ihre Machtigkeit ift von 2-4 Boll, ber Ban ift nicht anhaltent, bie Erzformation aber burch ben gangen Ralfftein bes tefchner Kreifes ansgebebnt. Es wurden nur Stoffen getrieben ober Tagefchlirse gemacht, weil viel Kosten zu verwenden fich nicht gelohnt batte. Die Bergwerfe waren im Dorfe Malinowit, Althammer, Krafna, Janowit, Stalit, Ober-Elgoth, Brusowip, Leslowip, Domaslowip, Trzanowip, Trzitiesch, Kenialow in ber Rabe von Teichen, nebfibem auf bem Gute Orlan.

Das uftroner Wert bestand aus 1 Hochofen, 4 Frischfenern, 1 Zainhammer mit einer Ragelschmiebe, 1 Blechwalzwerke und 2 Aupferhämmern. Bei diesem Werte tam seit dem Jahre 1824 keine Bergrößerung vor. Das Blechwalzwert wurde in demselben Jahre eingestellt, weil man keine Rechnung babei sand. Der erste Kupferhammer wurde im Jahre 1816, der andere zwischen 1824 und 28 erkaut. An Kupfer wurden beiläusig 500 Ctr. geschmiebet, damit war eine Wertstätte verdunden. Die Eisenerze sind dieselben wie in Baschla; sie wurden gewonnen in Zeislowit, Oberlitichen, Punzan, Wilamowit, Gurel und auch in Ustron. Das ustroner Wert bestand schon beinahe 64 Jahre, das baschler seit dem Jahre 1806. Die bedeutende Bergrößerung des kaschler Wertes geschahdung ben friedeler Oberamtmann Alehle (S. übrigens Held-Ritt's Abhandlung über das Hitenwesen Schlessen Schlesswesen Schlessensein Schlesswesen Schless

⁷⁾ Da die Sifenwerke der erzherzoglichen teschner Annmer in Anzem einem so großen Anfchwung gewonnen, sügen wir noch einiges über ihren damaligen Stand bei. Rach heinrich's Geschichte des herzogthums Teschen, Zeichen 1818, S. 212, erzenzten die zwei wichtigen Sisenwerke an der Beichsel zu Uftron von 1 hochesen und 4 Frischsenern, das andere an der Oftrawiha zu Baschla ebenfalls von 1 Schmelzeien und 1 hammerschwiche jährlich im Durchschnitte 1,050,000 Pfund Robeisen, wovon sellst verschiedener Gustwanzen erzengt wurden, und verbreiteten im Ganzen Lebendigleit für Rahrung und hambel in den Gebirgsgegenden.

(fein Bergbau). Preis der Etr. 18 bis 23 fl. 2828. Stab- und Reifeifen, grobe eiserne Berkzeuge, Nagel und Draht Erzeugung geringer als Bedarf (S. Ens Oppaland IV. 288).

Enders borf: 1 Hochofen, 2 Frischfeuer, auf welchen jahrlich bei 2500 Ctr. geschmiedetes Gisen erzeugt werden, 1 Blechwalzwert, obrigkeitlich. Erzeugung geringer als Bedarf bort und in der Nachbarschaft. Stabeisen bei 20 fl. BB. Ctr. (S. Ens IV. 307). Dieses Berk allein ist gegen die angetragene Aufhebung ber zollfreien Cinfuhr des ungrischen (rhoniger) Aerarial-Stabeisens (in der Liptau).

Qubwigethal, Berrichaft Freudenthal, 2 Sochofen, welche jedoch nur in ben Sommermonaten in bem bortigen rauben Gebirastlima erhalten werben fonnen; 4 Frifchfeuer, 2 Bainbammer, 1 Blechwalzwert (bis zur Buftandebringung im Juni 1827 murde burch mehrere Sahre tein Blech erzeugt) und 1 Stabftred. wert zur Bertleinerung ber Stabe fur feinere Schlofferarbeiten, beibe lettere febr unterbrochen in Betrieb. Mangel an Sola und jum Theile Absat. Sahrliche Erzeugung 16431/4 Ctr. Gugmaaren und 5551 Ctr. Stab- und Baineisen. Das bortige Gifen wegen feiner Babigfeit und Debnbarteit febr gefcatt. Breife bon 11 fl. 40 fr. (Gußeisen) bis 31 fl. 18 fr. 2828. (Schwarzblech). Absat so, bas fein Borrath. Riederlagen bis Olmug und . Bautich. Bergbau fehr toftspielig. Die bortigen Gifenglange, zwar bon febr guter Art, tommen auf Lagern bon geringer Machtigfeit und Ausbehnung in fehr festem Oneug, Urthon und Gloritfchiefer bor und muffen in beträchtlicher Teufe mit febr toftspieligen Bubauen burch Sprengarbeit erzeugt werben. Uebrigens muffen auch andere Erforberniffe als Gestellsteine, Formsand aus entfernten Gegengen bon 8 Meilen, ber Formsand fogar aus Preug. Schlefien mit boppeltem Bolle beigeführt werben.

Eisenwerke zu Ludwigsthal, Reu-Bogelseifen und Klein-Mohrau. Die Sisengruben bei letterem Orte sollen sonst eine jährliche Ausbeute von 30,000 Ctr. gegeben haben (S. Ens III. 206—207, 216, 225—228, 230, Klemm's Beschreibung von Karlsbrunn S. 24).

Im 3. 1827 wurden in Mähren und Schlesien folgende Eisengattungen erzeugt und bereitet: A) Gegossenes 1) in Sand, 2) in Lehm, 3) in Es- oder Reindelform; B) geschmiedetes, sein und ordinäres, und zwar: Stab., Radreif., Nagel., Gatter, Schrott., Rahm. oder Ringeisen, Schwarzblech oder Schlosserblech. eisen, Taseleisen, saches, vierectiges oder Schlosserisen, Knopper von Streckeisen, seines und ordinäres, Hus. oder Radnägeleisen, Draht oder Anlauseisen, Zahneisen, seines, mittleres und ordinäres, Pflug. oder Hadnägeleisen, Draht oder Anlauseisen, Schienen, kleines Ringeisen, Huseisen, Faß. oder Büttelreisenisen, lange oder Mühlzeug., kurze oder Holzeusen, hustereisen, gestähltes (sehr wenig), ungestähltes oder Zeugeisen. Diese Gattungen wurden im größeren Theile der Eisenwerte erzeugt, in dem einem mehr, in dem andern weniger, am wenigsten in Eichhorn und Domaschow, gestähltes nur in Pernstein, Posotip, Eisenberg, Janowip und Hodwald in Mähren, Ustron und Bascha in Schlessen.

Die Eifenproduktion Mahrens und Schlefiens im Jahre 1883.

Dominium	Bergbezir	t 1)		Roheisen, Gänse und Floßen	Gußwaaren		ewerth EW.	
				Centner	Centner	ĮL.	it.	
Raiz	Blansto2)			12764	10782	84829	_•	
Posoti s	Abamsthal			2119	1298	13129		
Lichhorn	Lajanto und &	Rudfa		3350	250	8708		
	(bes Bengel							
Pernstein	Stiepanan	•	•	5500 .	250	12250		
Biefenberg	Biefenberg	•	•	403977,100	2399/100	10890	54	
Zanowi z	Innowit 3)			8817		29354	_	
Eisenberg	Gifenberg .	•	•	2500	_	12500		
Groß-Wifternit	Marienthal	•	•	2110	933	10995	_	
• • •	(bes Joseph S	Bwierži	ina)			1 1		
Reuftabtl	Bržischt .			880025/100	28912/100	18754	10	
Bohm. Rudoley	Bolkingsthal	.•		435220/100	$1288^{5}/_{100}$	15597	30	
•	(ber Marie b.	Riese,	geb.			1		
	Freiin Bod	hberg)		1	1	1		
წochwalb ⁴)	Friedland	•	•	29372 ⁸⁰ /100			372/	
Budmantel 5)	Buchbergethal	•	•	220757/100			21/	
Freudenthal 6)	Ludwigsthal	•		683626/100				
Enderedorf	Endereborf			2430		13549		
Teschen .	Baschta .	•	•	924515/100				
bto.	Uftron .			684121/100	49638/100	24423	243/	

Anmertungen.

¹⁾ Alle Werke, beren Eigenthilmer nicht namentlich angeführt find, gehörten ben Besitzern ber Dominien.

²⁾ Die fürftlich salm'ichen Gisenwerte zu Blanfto, Rait und Jebownit hatten unter ber Leitung bes Carl Reichenbach (geb. ju Stattgart 1788), eines ber ausgezeichnetften Chemiter und Techniter, einen immer größeren Aufschwung genommen. Der um bie vaterländische Industrie hochverbiente Sugo Altgraf von Salm hatte ihm biefelbe 1822 übertragen und icon im erften Jahre zeigten fich (fagt bie öfterr. Encyflopabie 4. B., Wien 1836, G. 364) burch seine awedmäßigen Ginrichtungen und Berbefferungen bie erfreulichsten und gunftigften Refultate. 1825 übernahm R. bie fammtlichen huttenwerte und Inbuftrie - Anftalten bes Grafen als Gefellschafter besfelben, und nun erhielt feine Thatigleit auch größeren Spielraum, um feine Erfahrungen auch für bie Lanbes-Inbuftrie nutbar angumenben. Er erbaute ein großes Balgmert, ein Bohr- und Drehmert auf 8 Bange, eine Maschinen-Bertftatte nach englischer Art und ftellte ben jedowniter Dochofen gang neu ber. Rach feiner Angabe wurden englische Geblafe, bybraulische Preffen, Schnellbrudmafdinen, Dampfmafdinen erbaut, vorzüglich gutes Blech gewalzt und bie fconften antiten Figuren in Gifen gegoffen, Gifenbruden verfertigt, bann zwei Bauptnieberlagen in Bien und Brunn und mehrere Commiffionslager, unter andern auch eines in Sam. burg, errichtet, wodurch bie erzengten Waaren, 3. B. Sagbanber von ungeheurer lange

Das Dominium Golbenstein hatte keinen Eisenbergdau und keine Erzeugung mehr (S. über die Werke auf den Dominien Eisenberg und Goldenstein, bei Altstadt des Grasen Mittrowsty Abhandlung in Mayer's Sammlung phhs. Aussätzt 1792 S. 259—266, die mähr. Topogr. von Schwoy [I. 519, 521, 522] und Wolny [V. 271—277, 328, 332, Jurende's redl. Verkündiger 1814 S. 362, Juli S. 83, Notizenbl. d. histor. Sekt. 1858 S. 21).

und Breite, Holzsture, Kochgeschirr, seine Gusmaaren oc., in alle Welttheile versenbet wurden. 1831 übergab ihm Graf Salm auch die Oberseitung seiner sämmtlichen, von mehr als 18,000 Seelen bewohnten Herrschaften, welche ihm ebenfalls die größten Berbesserungen zu verdanken haben. Wahrhaft europäischen Auf verschaften ihm jedoch seine chemischen Arbeiten und Entbedungen, die von allen Kennern und Gelehrten die schmeichelhafte Anerkennung seiner Berdienste um die Wissenschaften zur Folgen hatten. Unter den österr. Eisenguswerken zeichnete sich das salm'iche zu Blanko durch seine zwedmäßige Einrichtung und mannigsaltigen Erzeugnisse besonders aus. Dier werden seist es in der österr. Encykl. II. 87) Bestandtheile für große Balzwerke, hydraulische Presen, englische Gebläse, Desen aller Größe gegossen. Auch liesert dieses Wert große über 4 Fuß hohe Statuen, gewöhnlich Copien von Kunstwerken des Alterthums, in vorzüglischer Reinheit.

Die blanster Eisenwaarensabrik versertigt (hieß es anderwärts) alle Arten von Eisen-Gußwaaren, vorzüglich Wasserleitungsröhren (mit einem ausschließenden Privilegium, welches aber 1834 zu Ende ging), Studenösen, Oesen zur Heizung mit erwärmter Lust, Koch- und Sparherde, Windösen und Platten; mit derselben ist die ernstthaler Berkohlungsanstalt verdunden. Sie erzeugt auch (nach Jurende's Wanderer f. 1834 S. 3) eiserne Möbeln von geschmackvoller Form. Im blanster Eisenwerke wurden 1834 die Bestandtheile des Bassin-Brunnens der wiener Borstadt Breitenseld, des ersten dieser Art in Desterreich, unter der Leitung des Dr. Reichenbach gegossen (wiener Theaterzeitung 1834 Rr. 170).

Der Bericht über bie erfte allgemeine ofterr. Gewerbs - Probutten - Ausstellung im 3. 1835 fagt G. 166-168 von ben blanfter Gifenwaaren-Rabriten Rolgenbes: Diefe burch amei Sabrbunderte befannten Berle find feit bem 3. 1821 von bem jetigen Befiger, bem herrn Sugo Altgrafen ju Galm, in Berbinbung mit herrn Dr. Reichenbach, ju einem solchen Umfange erweitert worben, bag fie auf einer Strede von 5 Stunben eine Reibe in einander greifender Fabriten bilben, in beren Ditte fich Blanfto als Centralpuntt befindet. Gie bestehen aus: 2 hocofen (gur Gewinnung bes Roh - ober Gugeisens), von benen einer mit englischem Cplinbergeblase, welches burch eine Dampfmaschine in Bewegung geseht wirb, verseben ift; ber Bergbau jur Gewinnung ber Eisenerze für biese zwei Defen wirb mit 150 Bergleuten unterhalten; bie Giegereien erzeugen Gifenguß aller Art, porzijalich große Majchinenbestanbtheile, und beschäftigen 270 Körmer; - 1 Cuppulo-Dien, aum Umidmelgen bes Robeifens für besonberen Guß; - 13 mit englischen Cylinber. Raften- und Baffertonnen-Geblafen vereinigten Groffrischfeuern, auf welchen bas Robeisen nach ber bohmischen Anlausmethobe gefrischt (in Schmiebeisen umgewandelt) wirb; mehreren Rleineisen. und Baineisenhammern; - einer Ragelfabrit; - mehreren Groß. bammern, welche bie größten Spinbeln ju Schraubenpreffen, Rabachsen, Rabichube ubgl. erzengen; - einem Blechmalzwert mit 3 gufeifernen Schwungrabern, jebes 100 Centner ichmer, in welchem Schwarzblech, Ragbanbeifen, Schneckeneisen und Ragoneisen gestreckt wirb; - eine Blechberginnerei; einem Bohr. und Drehwert mit 8 Bohrftragen, bem größten ber öfterreichifchen Monarchie, welchem große Schraubenschneibmaschinen unb Bertflätten für Schloffer und Schmiebe einverleibt finb; in biefem Berte tonnen Evlinber von 6' im Durchmeffer gebohrt, und Balgen von 60-70 Ctr. abgebreht und politt werben; - einer großen mechanischen Wertflätte, in welcher bie Erzengniffe ber angegebenen Stabliffements zu bebrantifden Breffen, Eplindergeblajen, Dampfmafchinen und

Im Allgemeinen wurde bie Herabsehung des Einfuhrzolles auf Eisenerz nicht für nachtheilig gehalten, weil dieses in Preußen, woher allein eine Concurrenz in Mahren und österr. Schlesien Statt finden könnte, in der Regel schlechter als das inländische sei. Es wurde vielmehr die Festsehung eines höheren Aussuhrzolls auf Eisenerze für zwedmäßig erkannt, um dem Auslande die Gelegenheit zur Productung eines bessern Eisens zu benehmen.

Entschieden sprachen sich alle Interessenten gegen die Herabsehung des Ginfuhrzolles auf alle Eisengattungen aus, weil in Preußen, Rußland und England, insbesondere in Obeschlessen mit seinem unermeslichen Steinkohlen-Reichthume und dem minder kostspieligen Bergbaue auf die beinahe zu Tag liegenden Gisenerze, die Eisenerzeugung durch den Puddelproces, mittelst der Steinkohlen betrieben, viel wohlfeiler zu stehen komme als im Inlande, wo das Eisen, wegen Mangels an

ben größten Maschinentheilen bis zu ben zierlichsten Putzsachen in höchster Bollenbung. Die in neuester Zeit von hier aus so häusig gelieserten Dampf- und Wasservlinder bewähren die Bortrefflichkeit der dasigen Gußsabrikate. Die genannten 2 Hochösen erzeugen jährlich bei 36,000 Etr. Robeisen, wovon 7000 Etr. zu Gußwaaren, der Ueberrest zum Berfrischen verwendet wird; die 13 (durch Winterstößte allzu ost gehinderten) Frischsener aber etwa 21,000 Etr. gestreckte Waaren jeder Art und beschäftigen jährlich, an Ort und Stelle, wenigstens 500 Menschen. Den nöthigen Holzbedars, der auf den Gebirgsbäcken bis zu den Kohlstätten gestößt wird, liesern die obrigseitlichen Waldungen, die Erze aber werden dei Friedland, Czeladna, Ostrawit, Metellowitz, Lhotla, Kozlowitz, Groß-Kuntschitz und Tichan (sämmtlich auf herrschaft. Gebiete) erschürft, eben da, wo schon seit Jahrhunderten (seit 1500 sind die Wertschnungen vorhanden) auf Eisen gebaut wurde. Die Mächtigkeit der regelmäßigen Flöße von Thoneisenstein, der Nesterweise in einer Tiese von nur 15—20 Klastern vorkonmt und der Umstand, daß die Flötze in den nördlichen Abdahungen der diesberrschafts. Karpathenaussäuser dis zu Tage ausgehen, sichern dem Erzewinn sür lange Zeit hinaus die erziedigste Nachhältigkeit.

Das Eisenwalzwerk in Wittkowit wurde von Sr. k. k. hoheit und Eminenz dem Erzherzoge und Kardinal-Fürstradischof Rudolph im J. 1829 nach englischer Art (als Allod) begründet, und war, als Putdelwerk, das erste im gesammten Kaiserthume. Nach des hohen Stifters Tode überging es, mittelst Kauses, an den jetzt regierenden Fürst-Erzbischof Ferdinand Maria Gr. v. Chotekoc., der es mit dem alten Eisenwerk zu Friedland vereinigte. Das Werk sehft besteht aus 1 bis jetzt noch nicht angelassenen Hochosen, mit einer vollständigst eingerichteten Puddelhütte und allen nöthigen Werkstätten, worin der Puddelproces mit einem jährlichen Auswand von 3000 Etr. aus Zackeleisen sein gestreckten Eisens dis zur fertigen seinsten Waare durchgeführt wird. Die Blechwalze erzeugt jährlich an 3500 Etr. Schwarzblech jeder Art und die Oreh- und Bohrwerke liefern alle Maschinentheile, Walzen, Chlinder oc. Dieser Hochosen ist disher noch nicht angelassen und gilt noch als Rassinierwerk der friedländer Erzeugnisse; gleichwohl beschäftigt er 50 Arbeiter, und dürste durch die umsichtsvollen und größtentheils auch gelungenen Bestredungen der hohen Obrigkeit, Kohlen und Erze in der Näh: zu gewinnen, demnächst in volle Thätigkeit kommen.

⁵⁾ Auf ber breslauer bischöfichen herrschaft mit einem Walbstande von nabe 20,000 Jochen, von beren Ertrag mit wenigstens 20,000 Klaftern Holz das buchbergsthaler Eisenwerf jährlich 9000 brauchte, waren 1 hochosen und 4 hämmer, bann 2 Drahtzüge in Buchbergsthal.

⁶⁾ Auf ber Dentschorbens-Herrichaft Frenbenthal waren 2 Hochösen zu Karlebrunn und Lubwigsthal, 5 Eisenhämmer (4 zu Lubwigsthal), 1 Blechwalzwert zu Lubwigsthal und 4 Drabtziebereien in Mein-Mohran.

Steinkohlen, burch Holzkohlen erzeugt werden muffe, obwohl dies auf die Qualitätbes Eisens nur von vorzugsweise guter Folge sei. Für minder nachtheilig wurde die Herabsehung des Einfuhrzolles auf Stahl erkannt, weil dieser in den österr. Staaten in vorzüglicher Qualität erzeugt und vom Auslande gesucht werde (Bericht bes m. s. Suberniums vom 30. Sept. 1837, B. 30,536).

Bisher waren, mit Ausnahme ber nun veralteten Rotigen Andre's vom 3. 1805, feine Radrichten über den Buftand ber einheimischen Giseninduftrie in die Deffentlichfeit gebrungen; benn mas nach den gang unguberläßigen und unbrauch. baren Manufaktur. Tabellen aus bem Jahre 1812 mitgetheilt worden mar (S. bas Rotigenblatt ber hiftor. Seftion 1865 Rr. 7), fonnte noch viel meniger eine 3bee bavon geben, ale bie Erwerbsteuer-Sabellen (feit 1813) und die Erhebungen, welche die Regierung zeitweise einleitete, aber nicht befannt machte. Benigstens ließen aber alle biefe Rachweisungen ein ftetiges, wenn auch langsames Fortschreiten biefer Rabritation entnehmen. Denn fur 1812 gab es 14 Bochofen (S. das Rotigen. blatt 1865 Mr. 7), 1829: 16 Eisengewerke, angeblich mit 264 Silfearbeitern und 80,100 fl. CM. Betriebetapital und einem Befammt . Erwerbsteuer . Betrage von 1656 fl., 1 Mafchinen-Rabrit (mit 1 Silfearbeiter und 8000 fl. Betriebsfond). 1 Radelfabrit (mit 10 Silfearbeitern und 1600 fl. Betriebsfond), 25 Gifen. brahtgieber (mit 22 Silfearbeitern und 740 fl. Betriebefond) ufm. (Rotigenbl, 1864 Rr. 10), 1839 aber 39 Eisengußmerte und Gifenhammer (9 im brunner, 10 olmuger, 3 prerauer, 6 iglauer, 2 anaimer, 6 troppauer und 3 tefchner Rreife) 1 Stabl. und Metallmaarenfabrit (im olmuter Rreife), 1 Radelfabrit (im olm. Rreise), 8 Maschinenfabriten (im brunner Rreise) usw.) Rotizenblatt 1864 Nr. 12).

Bwar forderte die Hoftammer 1833 Nachweisungen von allen Dominien und Magistraten über das Handels., Fabrits und Gewerbewesen, Privatgeschäftsführungen, Bildungs und Bildungs und Untertichtsanstalten, den Bau von Cerealien, Gewerbs und Handelsgewächsen, Bergbau, Biehzucht, Anstalten zur Beförderung von Personen und Sachen, Gast und Untertunftsörter, allein sie wurden auch nicht zur Bublicität gebracht).

Erst die Berichte über die ersten allgemeinen österr. Gewerbsprodukten. Aus stellungen in den Jahren 1835, 1839 und 1845, noch weit mehr aber die aus ämtlichen Erhebungen und Arbeiten der Direktion der administrativen Statistik, eigentlich ihres Schöpfers Czörnig hervorgegangene österr. Industrials Statistik vom I. 1841 (bekannt gemacht 1845 in den Tafeln zur Statistik der österr. Monarchie für das I. 1841) brachten die Industrials Austände zur öffentlichen Kenntniß. Es war dies in einer Beit, wo die Maschinen. und Dampfkraft der Industrie bereits einen mächtigen Ausschung gegeben, das Entstehen der Eisenbahnen aber derselben im Allgemeinen und der Gisenindustrie ins.

^{*)} Die aus Mähren und Schlesten eingegangenen Notizen S. im Notizenbl. 1864 Nr. 5—9, namentlich auch über die Berg- und Eisenwerke in den Bezirken Ausse. Barn, Eisenberg, Golbenftein, Janowitz, Jessentet, Schönberg, Wiesenberg, Neufadtl, Audolet, Benisch, Endersdorf, Freudenthal, Freiwaldau, Judomantel, Friedel, Oftrau, Teschen.

Auf ber Herrschaft Pullis wurde Gisenstein für bas therestenthaler Sifenwert auf der Herrschaft Reubisteit im taborer Areise Bohmens und auf der herschaft Jarmerry zu Jakubau von der Frau v. Riese Gisenstein gegraben.

Böhmen, Mahren und Schlessen haben jest (hieß es jest in einer Eingabe des hochwalber Amtes vom 3. 1830) mit einem sehr geringen Gewinnste einen Durchschnitts Berkaufspreis von 6 fl. 10 fr. CM. für den Centner ordinaren Stabeisens, wogegen Preußen durch die Anwendung der Steinkohlen beim Eisenshütten-Processe den Centner mit besserem Bortheile um 5 fl. 30 fr. CM. verkauft.

Maschinenbauten aller Art ausammengesett, und Mobelle von Maschinenbestandtheilen für bie Gießereien verfertiget werben. In biefer Werkftatte befindet fich ein Atelier fur Bilbboner, mit beffen Unterflütung ber Gifenauß artiftischer Gegenstände, namentlich tolofigler Riguren, ausgeführt wirb; - 3 Bertoblungsofen, jeber 70 bis 90 Rlafter Solz faffenb, in welchen bas holz eigener Walbungen jum Brennmatetriale ber vielen und großen Keuerberbe verloblt wirb, und mit welchen verschiebene Anlagen jur Gewinnung ber burch bie Bertoblung abfallenben Rebenprodutte (Theer und holzeffig) verbunden find. Die für biefen 3wed bestimmten Rühlapparate haben eine eiferne Ablühlungsoberfläche von 2000 Quabr.-Ruft, welche bem Baffer eines barauf geleiteten fleinen Baches ausgefett ift: mehreren demischen Fabriten gur Benützung ber Nebenprobutte ber Bertohlung, wo ber Theer, welcher auch als Material jur Erzeugung bes Beleuchtungsgafes in Brunn und Namieft Abfat findet, theils zur fabritmäßigen Erzeugung bes Kreofots verwenbet, theils ju Rienruß verbrannt und theils ju Bech verfotten, ber holzeffig bingegen gur Bereitung bes Rothfalges (effigfaurer Ralf), bes Bleiguders, ber Effigfaure und ber Gifenbrübe (effigfaures Gifenoryb) verarbeitet wirb; - und einer Fabrit gur Bertohlung thierifcher Stoffe, in welcher verschiebene demifche Praparate, namentlich bas blaufaure Rali (blaufaure Gisentali) producirt werben.

Bum Schlufte bieses Ueberblides muß noch bemerkt werben, bag bie blanftoer Werke auch Brauntoblen eigener Gruben als Brennmaterial für mehrere Berbe anwenben.

Bur Ausstellung sind folgende Gusteisengegenstände eingesendet worden: ein Kreuz mit Christus auf einem Postamente, 5900 Pfund schwer; — 5 Statuen uach Antiken verschiedener Größe, darunter eine 1420 Pfb. schwer; — eine Base von 246 Pfb.; — Heizösen und große Töpfe.

Mit ben 5 Statuen, ungewöhnlicher Größe, die einen überraschenden Anblid gemährten, hat sich das Gußwerf in einem neuen, selten zur Aussührung gebrachten, Zweige der Eisengießerei gezeigt, welcher allgemeine Anerkennung sinden mußte; indem die Figuren bei der artistischen Bollendung nicht theurer Lehm-, sondern einsacher, über eiserne Modelle geformter, Sandguß sind, und in dieser Beziehung eben so große Geschicklichkeit im Modelliren als Gießen beurfunden. Mit diesen Expositionsstüden hat Blausto die Ausgabe, großen artistischen Eisenguß um einen billigeren Preis herzustellen, gelöst.

Nachbem die Anlage der blansloer Werle zu den größten Unternehmungen der öfterreichischen Monarchie gehöret; nachdem diese Werle alle im Bereiche der EisenhüttenBroduktion liegenden Erzeugnisse darstellen, unter welchen die Gußeisenwaaren und insbesondere große Maschinenbestandtheile hervorzuheben sind; nachdem serner das blansloer Gußwerl zur Bervollsommnung des vaterländischen Eisengußes sehr viel beigetragen hat, und nachdem endlich die Mannigsaltigkeit der Produkte dieser Werle durch viele einander wechselseitig unterstützende Fabriken auf eine die Industrie veredelnde Weise zunimmt; so ist, zur Würdigung dieser Borzüge und Anerkennung der Verdienste um die Industrie, für die blansloer Werle der Preis der goldenen Medailse bestimmt worden.

Der Bericht über bie zweite allg. öfterr. Gewerbsprodukten. Ausstellung im J. 1839 S. 115 fügt bem bei: Die artistische und technische Bollendung ber, aus bem blanfloer Gußwerke hervorgehenden Statuen und anderen Runftgußwaaren ift zu sehr bekannt, als baß sie erft einer besondern Anrühmung bedürfte. Gleichwohl wurde versichert (Landes-Prafibial-Ar. 3955 von 1830), daß die Errichtung des Gewerkes in Baschta, die Bervollkommnung der Eisenerzeugung und die Errichtung einer Faktorei für ungrisches Sisen die ehemalige Sinfuhr preußischen Sisens ganz gehemmt habe und ein bedeutender Absah nach Galizien erzielt worden sei, daher die Errichtung eines Sisenwalzwerkes zu Wittowig und nächstens auf den Gütern des Grafen Larisch erfolgen werde.

Aber auch die für Zwecke ber gewerblichen Induftrie bestimmten Räber, so wie die Wasserröhren waren vollkommen ausgesührt, und bewährten das fortgesetzte erfolgreiche Streben dieses Eisenwerkes nach höchster Bollendung, wosür ihm das Diplom zu Theil wurde, der im Jahre 1835 erhaltenen goldenen Medaille würdig geblieben zu sein (S. übrigens auch da S. 468 über die Aunkelrüben - Zudersabrik und S. 501 über Areosot, eine Evoche machende Ersindung Reichenbach's).

3) Die janowitzer Eisenwerte, 2 hochösen in Janowitz und Karlsborf, 5 Eisenhämmer ober Frischeuer in Janowitz, Altenborf und Karlsborf und eine Zeughütte zu Friedrichsborf, erzeugten im 10jährigen Durchschnitte ber Jahre 1823—1832 jährlich 6064 Ctr. Roh-, 281 Ctr. Guß-, 4600 Ctr. geschmiedetes, 265 Ctr. ordinäres und 120 Ctr. seines Zaine eisen, 549,000 Schindel- und 2,312,000 Brettnägel n. a. m., wozu 25,600 Ctr. Eisenstein verbraucht wurden (S. über biese Werke auch das österr. Archiv für Geschichte n. a. 1830 S. 458). Reben diesen Werken bestanden noch auf dem Dominium 8 Eisenbrahtziehereien in Römerstadt, Endersdorf, Altendorf (2) und Karlsdorf (4), deren Erzeugnisse einen bedeutenden Aftivhandel nach Krasan und Rußland bildeten, 2 Gewehrläuffabriten in Römerstadt und Altendorf und 1 Sensenhütte in Janowitz.

Das größere Beburfniß an Gifenbrabt machte fich icon früher fühlbar, babertbie Sofftelle mit bem Erlaffe vom 12. Mai 1802 nicht nur bie Inhaber ber Drabtzlige zu einer größeren Erzeugung besfelben aufforbern, sonbern auch jur Errichtung neuer Drabtzuge im Lanbe aufmuntern ließ. Die Gifenbrahtzieherei batte ihren Git hauptfachlich auf ben Dominien Janowit und Wiesenberg (Böptau, Reitenhau) im olmuter, Freubenthal (Rlein-Mohrau, Lubwigsthal, Bürbenthal) und Budmantel (Buchbergethal), Ginfiebel, im troppaner Rreise. 1833 wurben namentlich angeführt bie Drabthutten bes Krang Rrifch ju Altborf, ber Anton frifch'ichen Erben zu Ebersborf, bes Frang Olbrich, bann bes Johann Olbrich und Anton Rrifch ju Rarleborf und ber Rlara Grimm ju Boptan im olmüter, bes Joseph Lauretta ju Buchbergethal, ber Brüber Beig und Schilber ju Rlein-Mohrau, bes Thabbaus Ronig ju Ginfiebel, im troppaner Rreife, bie janowitzer Gifenbrahtfabrit bes Grafen Barrach; weiter auch bie Benghutte ber Anton Berg'fden Erben zu Reitenbau, bie Rohrhiltte bes Beinrich Artich in Altborf, bie Zeughlitte bes Anton Thomasberger gu Johnsborf, bie Rohrhütte bes Johann Rrifc ju Romerftabt (Rohrer's mabrifc. Mertur 1834). S. auch Reef öfterr. Rabrils . und Gewerbswefen 2. T. 2. B. S. 568-572 fiber bie öfterr. Drabtzieberei).

4) Wolny's Topographie von Mähren, Britim 1835, 1. B. S. 146 sagt: Als die wichtigste Ertragsquelle biefer sowohl wie der übrigen fürst-erzösich. Herrschaften gelten die berühmten Eisenwerke zu Friedland, Czeladna und Wittkowis, welche durch die allgemein anerkannte Bortrefsichkeit ihrer Erzeugnisse, und durch das Bestreben, die neuesten Berbesserungen und Betriebsweisen Englands, Frankreichs und der Niederlande im Hittenwesen auch hier mit Erfolg eingesührt zu haben — eine Stuse der Bollendung erreicht haben, die sie den besten Anstalten dieser Art im Kaiserthume würdig anreiht. In Friedland sind 1 nach englischer Art erbauter Dochosen, 6 Frischsener, 1 Zahnhammer und 1 Nagelhütte, seit 1828 auch eine Feingießerei, 1 großes Bohr- und Drehwerk, 1 Modellier-Anstalt, 1 Modellichserei und 1 Schlosserei; in Czeladna ein gleicher Hochosen, 4 Frischsener und 1 Zahnhammer; in Ostrawit 3 zu Friedland gehörige Frischseuer. Die Gießereien in Friedland sowohl, wie in Czeladna liesern alle Arten von Guswaaren, von

gierung weil. Gr. fail. Sobeit Emineng bes Berrn Ergbergogs Rn bo I bb in wenigen Sahren bon einem unbedeutenden Stande, ju einem ber größten Gifenwerte ber Monarchie, und ihre Erzeugniffe ber Quantitat nach vervierfacht, fo wie zu einer nichts ju munichen übriglaffenben Qualitat, sowohl der Bugmaaren als bes Auch biefe Sutten haben Balgmerte und Somiedeeisens emporgeboben haben. Appretirungswertstätten in großem Style. An biefe reiben fich h) die Gr. faif. Sobeit dem burchlauchtigften Beren Erzbergog Carl geborigen tefdner Rammer-Eifenbuttenwerte, mit Rraften ohne Gleichen in jeder Begiebung und im rafcheften Aufschwung begriffen. — Sier laffen fich in ber nachsttommenben Beit Erfolge erwarten, welche alles Bestebende binter fic laffen, und die tubnften Soffnungen übertreffen burften, benn nicht leicht wird es ein Berhaltniß geben, me Ueberfluß an bestem Brennstoff fur gute Qualitat, Ueberfluß an Erzen, Ueberfluß an Bafferfraften, und hober, ernfter und fraftiger Bille jum Gelingen fo innig fich bereinigen werben. Dann ift i) nachft biefen letten Berten Die bon weil. Gr. taif. Hoheit Eminenz dem herrn Erzherzog Rudolph erbauten, nachst Mahr. Oftrau gelegenen, gegenwärtig bem boben olmuger Eraftift geborigen. aber einer Gefellichaft Banquiere in Bacht gegebene Rubolphehutte eine ber großartigften Unlagen, und die erft erbaute Bubbelhütte der Monarchic mit einem Bochofen von ben größten Dimensionen, Balgwerten aller Urt, bas gange Gifenwert aber auf bas in ber Rabe befindliche Schwarzsohlenlager bafirt. Begenwartig beschäftigt fich biefe Butte vorzüglich mit ber Erzeugung von Raile für Gifenbahnen und andere Stabeifengattungen burch Balzwerte. Diese Sutte ift nicht nur die erfte Budbel-Manipulations-Anlage, sondern auch die erste in Defterreich, wo hochofen mit Stein.

bes Berles für Erzeugung ber Dampstessel, — zur Köhlerei bes Holzes, sowohl in runden stehenden Meilern, als auch im halbverschloßenen Raume, sammt der Anstalt zum Herbeischwemmen bes Holzbedarss von jährlichen 36—40,000 Klastern vom Kamme der Bestidengebirge an der ungarischen Gränze, bis an die Köhlerei selbst; — zur chemischen Produkten-Erzeugung vorzüglich aus den, bei der halbgeschloßenen Berkohlung gewonnenen holzsauren Abgängen oc.

Schon ber Anblid bes Geschenen erregte bie Berwunderung der Reisenben. Es wußten sich's diese gar nicht zu erklären, wie eines der größten und schwunghaftesten Eisenwerke der österreichischen Monarchie, in welchem man sich hier besand, und welches von den Besuchenden manchen anderem berühmten Werke ähnlicher Art an die Seite gestellt wurde, in den Schriften über den Gewerdssleiß der Desterreicher beinahe noch gar nicht zur Sprache und zur öffentlichen Kenntniß gekommen sei. — Die Werksabtheilung zur Emailirung des eisernen Kochgeschirres, die sämmtlichen Werke in Czeladna, welche mit ihrem Hochosen und Frischseuern sür sich allein schon als selbsiständiges Werk betrachtet werden könnten, die Nägesschweidungshine und andere mehrsache auswärtige technische Werksabtheilungen an der Ostrawitza mußten aus Mangel an Zeit undesehen bleiben, da die Gesellschaft ein Berlangen trug, einen Theil der zu dem Betriebe so ansehnlicher Werke bestimmten umsangerichen Forste zu besehen.

Ueber ben um ben Bergbau und die Industrie des Baterlandes hochverdienten Bergerath und Werksdirektor Kleinpeter (geb. 1787 zu Rosendorf in Böhmen), welcher seine Thätigkeit als Direktor der Werke und Hitten in Friedland, Czeladna und Orlau erst 1865 schlof, S. Burzbach's diogr. Lexikon 13. B. S. 65, die brünner Zeitung 1865 Rr. 254, den mährischen Correspondenten 1865 Nr. 257).

tohlen betrieben werben*). Endlich ift k) bas im fogenannten beutschen Gebirge gelegene göpt auer Gisenhuttenwert **), zur Herschaft Biefenberg,

Die bsterr. Encytlopabie 6. B. (1837) S. 259 bemerkte, baß bieses Werk vorzügliche Erzeugnisse, als: Dampfmaschinen, Dampstessel, Cylindergebläse, Dructwerke, Drehbanke, Pressen, Wagenachsen, alle Gattungen großer und kleiner Maschinen-Bestandtheile, so wie allerlei andere Guswaaren und Eisengattungen liefere.

Wolny berichtete barilber 5. B. (1839) S. 847: Unter ben technischen Gewerben ber herrschaft Wiesenberg nehmen tie vom gegenwärtigen Besitzer (Oberftangler Grafen von Mittrowfty) entweber wefentlich verbefferten ober neu geschaffenen großartigen Gifenwerte ben erften Rang ein. Der Stoff bagu, nämlich bie Gifenfteine, Gifenglang, Magneteisenstein und Braunerze, wird bermal mit bebeutenbem Roftenaufwande aus ber Entfernung von 21/2 bis 61/2 beutschen Deilen herbeigeschafft. 3war finden fich bei bem Dorfe Wermsborf noch mehrere, seit langer Zeit aufgelaffene Gruben, bie aber jum Theil in ihren Ergebniffen ericopft, und theils wegen bervorgetretenen Gemaffers aufgelaffen murben, und bermal es nicht geftatten, ben Bau toftspielig-zweifelhafter Runft barin fortzuseten. Daß übrigens auf biefem Gebiete ber Bergbau in ber Borzeit lebhaft betrieben wurde, und bag namentlich bei Böptan um 1700 (wohl auch viel früher) Hochofen, 1 Eisenhammer und Gußhütten bestanden, erweiset bas bei ben "Besthern" biefer Berrichaft zu bemfelben Jahre Gefagte). hiebon murben 1839 auf 2 hochofen bis 40,000 Etr. Robeifen erzeugt, und bavon gegen 14,000 Etr. Gugmaaren, meistens zu mechanischen 3weden, als zu Dampfmafdinen, Cylinbergeblafen, Balzwerten, Bohrmafdinen - Beftanbtheilen; ferner gu bybraulischen Pressen, zu architettonischer Berwendung, zu Transportwägen, Drehscheiben für Eisenbahnen, ju Dreb- und Schraubenschneibmaschinen, Schneib- und Bumpenmaschinen verwendet. Diese Waaren finden in Mabren, in Wien, in Bohmen, Schleften und selbst nach Italien ihren Abfat. Bur Erzengung aller biefer Gifenwaaren bestehen bermal, nebst 2 Sochöfen, noch 11 Krifchfeuer, worunter mit großen Roften burch frembe Arbeiter 9 & la Cortoise etablirt finb. Diese Reuerftellen, in Berbinbung mit 4 Balgoffen, 4 Groß. und 10 Stred- und Mobellirhammern, erzeugen eine bebeutenbe Quantitat bes feinsten und bes ichwersten gehämmerten und gewalzten Gifens von bester Qualität, wie bieg bei öftern Broben am t. t. polytechnischen Inftitute ju Bien fich bewährte, wo biefes Gifen seiner Qualität nach nicht nur bem fteierischen Gifen gleich befunden murbe, sonbern es bezüglich ber absoluten Festigkeit weit übertraf, worüber Mehreres in ben gebruckten Jahrbüchern bes polytechnischen Inftitutes zu lefen ift. — Rebft biefen hammerwerten verbient bie herrschaftliche Zeughütte in Reitenbau — bie ehemals von einem Privaten schwach betrieben warb, nun aber bie größten geschmiebeten Daschinenftude, als: Achsen, Spinbeln, Kolbenstangen, Aurbeln oc. liefert — besondere Erwähnung; eben so die Maschinennägel-Werkstätte im Dorfe Wiefenberg, welche bes Jahres einige Taufenbe Centuer erzeuget, und endlich bie große mechanische Wertstätte in Betereborf, in welcher man nebft einem gabireichen Arbeitspersonale von 110 bis 130 Mobelltischlern, Schloffern, Schmieben, Drechelern und Schleifern . 16 Dreb. und Bobrftraffen von verfchiebenen Dimenfionen, 15 englische Schrauben - Schneibmaschinen, ein großes Schleiswert mit 8 Steinen u. bgl feben tann. Der bobe Befiber ichenet feine Roften, um bei feinen Gifenwerten bie Industrie auf's Söchste zu fteigern, und hat zu biesem Ende Techniter und Arbeiter aus England, Belgien und Frankreich an fich gezogen. Das hohe t. t. Gubernium hat, burch ämtliche Berichte bon ber großen intenfiben und extenfiben Ansbehnung aller biefer Berte, burch welche fiets beinahe 600 Berfonen Arbeit und Berbienft finben, bie Ueberzeugung

^{*)} Was Wolny's Topographie von Mähren, Brünn 1835, 1. B. S. 147 über bas Eisenwalzwert in Witttowitz sagt, wurde bereits früher mitgetheilt. Rach dem Berichte über die Gewerdsprodukten-Ausstellung im J. 1839 S. 75 gebührt diesem Werke die Ehre, die ersten im Inlande erzeugten, vollkommen brauchbaren Rails auf die Ferdinands-Rordbahn gelegt zu baben und es wurde demielben die silberne Medaille zuerkannt.

bem Beren Grafen &. A. Mittrowith, Ercelleng und Oberften Rangler oc. geborig, febr wichtig. Sier murbe bewiefen, mas ernfter Bille, Ansbaner und Umficht, fo wie feine Auslagen icheuende Liebe fur bas Sute und Große. wirten tonnen. Diefes vor noch 6 Jahren unbedeutende Gifenmert von ungefahr 6 bis 8000 Ctr. weniger als mittelmäßig ju qualificirenden Schmiebeifen. Erzeugung, liefert gegenwartig jahrlich 24,000 Ctr. ber iconften Bugmaaren, und 10 bis 12,000 Etr. bortreffliches Stangeneisen; befitt eine ber großartigften mechanischen Bertftatten, worin alle Arten Dafchinen vollständig verfertigt werden tonnen, und auch bereits 5 Dampfmafdinen gang fertig, fo wie viele Chlindergeblafe, bramaifde ober hydraulische Breffen und andere Maschinen verfertigt worden find. göptauer Bugwaaren tommen an Rettigfeit und Reinheit ber Oberflachen und ber Ranten ben blanftoer gleich, haben jedoch gegen lettere eine breifache Festigteit, und geben in diefer letten Beziehung bem mariageller Gifen wenig nach, übertreffen aber die lettern Busmaaren an Schonheit bes Buges und ber Oberflachen. Giegerei und die Bertftatten bes goptauer Gifenwertes, unterftut von ben eigenen Blech und Stabeisenwalzwerken, großen Zeugeisenhütten, Schleifereien und Frischfeuern, liefern Dafchinen -Beftanbtheile jeder Art im roben, jum Theil oder gang appretirten Buftande, fo wie gange Mafchinerien. Die Große ber angegebenen Ergeugung gegen die frubere bor 6 Sahren, ber Buftand, in welchem bas Bert bie Baaren gegenwärtig liefert, find binlanglich, um ju feben, mas in fo turger Beit baselbit geschen sein muffe. Außer biefen bier angeführten großartigen Gifenwertbutten find aber noch viele fleinere, in ihrem Birten, wenn auch nicht fo ausgebehnt, boch eben fo vortrefflich, welche bier aufzuführen ber Plat nicht geftattet).

erlangt, und baher kurzlich, laut in der brünner Zeitung vom 30. April 1840 enthaltenen Kundmachung, der wiesenberger Obrigkeit auch das förmliche k. k. Landes-Fabriksbefugniß für die Herrschaft wiesenberger Eisenwerke und Fabrikate ertheilt (S. auch Hauser's Beschreibung des Bades Ullersdorf, Olmut 1843, S. 26).

Die eisen bach'iche Metall- und Stahlwaarenfabrik in Zöptau hatte sich aber (nach b. österr. Encykl. VI. 259) beinahe aufgelöst und es war (nach Wolny V. 855) ein obrigteitliches Schlössel aus berselben hergestellt worden. Sie kam, wie wir später sehen werden, nach Wilrbenthal.

^{*)} Bu ben hier nicht angeführten Werken gehören auch jene bes Grafen Harrach zu Janowitz, welche nicht weniger verbienen besprochen zu werben. Der Bericht über bie Gewerbprobukten - Ausstellung von 1839 S. 66 berichtet über bieselben Folgendes: Dieses Eisenwerk bürfte, nach ben ausgesundenen Spuren eines uralten Bergbaues und Werksbetriebes, zu einem der ältesten Werke Mährens gerechnet werden. Eine gänzliche Umftaltung erhielt es unter dem gegenwärtigen Herrn Besitzer.

Es besteht aus zwei hochöfen, zwei Bochern, acht Frischseuern, einem Strechammer, zwei Zainhämmern, einer Zeughütte, einem Blechwalzwerke, einem Bohr- und Drehwerke, einer Schosserie, und Mobell-Tischlerwerkftätte, nebst einer Schwarz-Riempfnerei.

Sämmtliche Werke werben mit Wasserfraft betrieben und sollen in Kürze burch Errichtung eines Stabeisen- und Drahtstrectwerkes, burch Ueberbauung und Bergrößerung ber Hochigen, Einführung und Einrichtung neuer Frisch-Methoden eine noch größere Ausbehnung erreichen. Bei bem bebeutenden Bergdaue auf 16 eigenthilmlichen und 3 gewertschaftlichen Zechen und Gruben sinden 127 Bergknappen, bei den Eisenwerken aber 50 Köhler, 250 Arbeiter und überdieß die Landbewohner der wenig fruchtbaren Umgegend durch Zusuhr der Materialien, durch Berführung der Erzeugnisse De. Beschäftigung.

Mit biefen Eisenwerken stehen nun unsere mechanischen Bertstätten in so engem Berbande, daß es nicht möglich ift, lettere stillschweigend zu übergeben, und bie Borzüglichsten berselben, vorzüglich jene in Bien, sollen bier berührt werden.

A. Besteht bereits seit 20 Jahren in Wien die mechanische ober MaschinenWerkstätte der Gebrüder Bollinger (S. den Bericht über die Ausstell. 1839
S. 198), gegenwärtig ist Sam. Bollinger, Leopoldstadt, Franzensalleegasse im eigenen Hause, alleiniger Leiter und Eigenthümer. Diese Werkstätte beschäftigte sich mit dem Baue aller Arten von Maschinen im ganzen Umfange der Industrie seit ihrem Entstehen in Wien, und lieserte stets Arbeiten, die vollsommen den Wünschen der Besteller entsprechen. Die Eleganz und Schönheit der Aussührung der bols lingerischen Arbeiten ist in Wien und in allen Fabriken zu bekannt, um nöthig zu haben, etwas darüber zu sagen. So lieserte diese Werkstätte schon vor 18 Jahren die seinen und viel Akturatesse verlangenden Bestandtheile zu Dampsmaschinen, Spinnmaschinen, Oruckmaschinen, Prägemaschinen, Ponzierstühlen z.c., und sie ist unstreitig die reichste in Bezug ihrer ausgedehnten Wertzeugseinrichtungen für die Perstellung der verschiedenartigsten Fabriksmaschinen im gesammten Felde des Gerwerdwesens, so wie Samuel Bollinger ganz gewiß der ersahrenste praktische Mechaniker in den verschiedenartigsten Zweigen seines Geschäftes bei uns ist.

B. Eine zweite, seit mehreren Jahren vorzugsweise mit Metallgießerei sich beschäftigend, gegenwärtig sich hebende Maschinenwerkstätte ist die des herrn Dingler (S ben Bericht über die Ausstell. 1839 S. 194), Heugasse im eigenen Hause. Großartig eingerichtet, mit praktischer und scientisischer Umsicht von dem Eigenthumer geleitet.

C. Seit 4 Jahren haben die Englander Fletscher und Punschon eine Fabrit, ausschließlich für Condensations Dampfmaschinen, in der Rosau, im Gebäude der f. t. Porzellan-Fabrit, errichtet.

Die gegenwärtige Probuktion beläuft sich jährlich auf 14,000 Ctr. Robeisen, 7000 Centner Guswaaren, 9 bis 10,000 Centner Schmiebeisen, 2800 Centner Schwarzblech und gegen 1200 Kisten Weißblech & 300 Tafeln.

Bon ber Schmiebeisen-Erzeugung werben jahrlich 3600 Centner auf Draht und 3700 . Centner auf Blech verfeinert. Diefes Gifenwert hat burch bie iconen Schwarzbleche, unb burch bie, in Bezug auf große Dimenfionen ausgezeichneten Beigbleche bie Ueberzeugung geliefert, bag bas fonft nicht febr gefchmeibige mabrifche Gifen burch vorausgegangene gute Bochofen. und Frischarbeit febr verbeffert wurde. Dem bei fo vielen wichtigen und großartigen gewerblichen Unternehmungen ftets thatigen Berrn Befiger biefes Gifenwertes murbe in Rudfict ber ausgezeichneten Gite ber verschiebenen Blechgattungen mit Einbeziehung feiner Berbienfte im Fache bes Gifenguges bie filberne Mebaille zuerkannt. Beiter beißt es ba G. 119 Aber bie ausgestellten Gugmaaren: Die Qualität bes Gifens ließ nichts zu wunfchen übrig, und bie Reinbeit ber Guffmaaren zeigte von vollftanbiger Ausfüllung ber Formen. Bon besonberer Schönbeit waren bie Etsenbahn : Bagenraber, beren Erzeugung bei ber gunehmenben Ausbehnung ber Gisenbabnen von bober Wichtigkeit ift, um auch bezüglich berfelben vom Auslande unabhängig zu werben. Die im Fache bes Eisenaufies fich erworbenen Berbienfte bes Berrn Grafen von Barrach fanben ibre Anertennung burch beren Einbeziehung in bie bemfelben für bie Erzeugnng bes Gifenbleches augesprochene filberne Mebaille.

D. Hat herr Johann Lang feine Mafchinenwertstätte auf ber Bieben im abgebrannten Saufe.

E. Ift auf der Bieden, Favorittenftraße im eigenen Saufe, die große Agritulturmaschinenwerkftatte der Herren Burg & Cobn (S. den Bericht über die Ausstell. 1839 S. 190).

F. Die Maschinenwertstätte ber Berren Rolle & Somilgue (S. eb. S. 196), Bropolbftadt, Czerningaffe, nebft mehreren fleinern Bertftatten biefer Art. Beil jebod bas Dafein biefer Berte und Bertftatten noch nicht beweift, bag auch bie Leiftungen berfelben ben Bunichen bes Landes und ber Besteller entsprechen, fo burfte es nothig fein, auch über bie Leiftungen berfelben etwas Ausführliches zu fagen, und es wird hierzu mohl ein Gegenstand am zwedbienlichsten fein, ber gegenwartig bie Aufmertfamteit ber gangen Belt auf fich gezogen bat, nämlich Dampf und Dampf. mafchinen. Es ift auch bie Dampfmafchine wirklich eine jener Dafchinen, t welcher die Ratur der wirkenden Rraft nicht nur genaue Arbeit und Appretur ber einzelnen Bestandtheile, sondern auch ein in fich felbst icon zu bedeutender Bolltommenheit gebrachtes Robmaterial verlangt. Gine ber erften, bor ungefahr 28 Sahren nach Bien eingeführten englischen Dampfmaschine, mar jene feit mehr als 25 Jahren in der offermann'ichen Tuchfabrif zu Brunn im Gange befindliche Mafchine von 8 Bferbefraft. - 3m Jahre 1817 baute ber berftorbene Brofeffor Araberger bom f. t. polytechnischen Institute allhier eine Dampsmaschine von 6 Pferbetraft in Erla bei Bien, beren Beftandtheile größtentheils in Blanfto gegoffen, und die ebleren berfelben bei Bollingers verfertigt murben. In Daria-Bell wurden in den Jahren von 1820 bis 1826 feche Dampfmaschinen von 4, 6, 8, 12 und 25 Pferdefraft nach Angabe bes Civil-Ingenieurs Beren Reinscher bis zur Bollenbung verfertigt; biefe Mafchinen find gegenwartig in noch febr gutem Sange. Maria.Bell lieferte bamale auch bie meiften Beftandtheile zu ben Dampf. Schifffahrte-Bersuchsmaschinen. Ferner baute Blanfto in ben Jahren 1830 und 1833 zwei große Dampfmaschinen nach Brunn, eine mit 10 und eine mit 20 Bferbetraft, welche anerkannt in Brunn bie iconften und am wenigsten Brennftoff bedürfenden find, wo doch alle Arten Auslander, englische, belgische und preußische bestehen. Seit dem Jahre 1830 baute Berr Thomas in Brag mehrere Dampfmaschinen mit bem besten Erfolge. In ben Jahren 1831 und 1832 wurden in Friedland mehrere Dampfmajdinen, die im Gange find, erbaut; fo wie in ben Jahren 1833 und 1834 auf bem goptauer Gifenwerfe 4 Dampfmafdinen bon 6 Pferbetraft nebft Bumpenfagen für Roblengruben, das große rubolphshuttner Chlindergeblafe, 3 Cylindergeblafe für die goptauer Berte felbft, 2 brama'fche Breffen, welche nun feit 4 Jahren alle im Gange find, nach Angabe bes Civil-Ingenieurs Reinscher gebaut murben. In ben letten 3 Jahren baute Samuel Bollinger mehrere Dampfbaggermafdinen fur ben biefigen Donauschifffahrte. tanal, und fur bie Safen ju Trieft und Benedig mit einer Schonheit und Genauigfeit, bie auch ben größten und eingefleischteften Anglomanen befriedigen muß. Die Gusmaaren, jum Theil appretirt, lieferten biergu bie mariageller und goptauer Gifenwerte. Berner bauten in ben vergangenen 4 Jahren Rleticher und Bunicon mehrere Dampfmafdinen für Rabriten, und bie Dampffdifffahrtsgefellicaften

in Trieft und hier, mit alles befriedigender Bolltommenheit und Eleganz. Sie bezogen ihre Materialien größtentheils von Maria. Bell und Reuperg, und waren oft über Gute und Schönheit erstaunt.

Rach der erwähnten öfterr. Industrial. Statistit von 1841 gab es damal in Mahren und Schleffen 118 Montan Eisenwerke, 9 Gifen-Manufakturen, 6 andere Metall-, 6 Maschinen Fabriken und zwar:

I. Montan . Eifenwerke: 22 Hochofen, 7 Ruppol . Defen, 78 Sammer, 2 Pubblingwerke, 9 Balzwerke, zusammen 118 (23 zu ben lanbesbefugten, 95 zu ben einsachen Fabriken gerechnet; die Eisenwerke zu Boptau und Biesenberg, bann Blausto gehörten zu ben lanbesprivilegirten Anstalten) (in allen nicht ungarischen Ländern 993).

II. Eisen : Manufakturen : Beugwaaren -, Sensen , Sichel -, Pfannen Fabriken (keine), Draht - Werke : 3, zu Morau, Böptau und Sanowit (in allen nicht ungarischen Ländern 60) *). Rägel : 2 landesbef. Fabriken zu Lissis (Rägel

Um biefes für bie beutsche Gebirgsgegend im olmuter und troppauer Rreise so wichtige Gewerbe neben ben anderen großartigen Unternehmungen bennoch auf biesem Standpunkte zu behaupten, wurden von Franz Olbricht keine Kosten gescheut, um seine früher bestandene gewöhnliche Drahtbutte in ein neues Maschinenwert umzustalten, und so burch die Gute und ben Preis der Produkte anderen Draht-Fabriken das Gleichgewicht halten zu können.

Dem Einsenber wurde wegen ber guten Qualität ber Erzeugniffe, wegen ber neuen Einrichtung seiner hütte mit Drahtwalz-Maschinen und wegen ber Ermäßigung ber Preise bie brouzene Mebaille guerkannt.

Noch immer (wird weiter baselbst S. 263 bemerkt) versieht hauptsächlich bas Ausland bie österr. Spinnereien mit Krämpel- (Krahen- ober Carben-) Belegen, biesem nothwendigen Bestandtheile ihrer Maschinen. Die Gitte der Carben-Belege läßt sich erst nach Monaten und Jahren des Gebrauches beurtheilen, wenn auch das Fabrikat dem äußeren Ansehen nach in Leder, Draht und Setzung Solibität kund gibt.

Die Gewerbe-Ausstellung hat gezeigt, baß fich nebst ber Berbesferung ber inländiichen Draht-Fabritation auch die Erzeugung ber Carben-Belege zu beben beginnt, wenn fie gleich noch nicht jene Begründungg erlangen konnte, welche zu wünschen wäre.

Die Geschwister Lengmann, Befitzer einer Kratzen - Fabrit in Brunn, hatten fich schon bei ber Ausstellung von 1835 bemertbar gemacht. Ihre Fabrit (heißt es im Berichte über bieselbe S. 194) entftanb im J. 1829. Die Eigenthumer, welche bie Wichtigleit einer solchen Fabrit in bem Raiferstaate berucksichtigten, beffen Spinnereien bie Krämpel-

^{*)} Seit ber Errichtung ber Balzwerke hat die Ansarbeitung von uneblem Metalle in Stangen und Drähten in Oesterreich bebeutend zugenommen. Nach dem Berichte über die öserr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 251 befanden sich in der Monarchie 73 solcher Balzwerke (mit einer Erzeugung von mehr als 68,290 Ctr.), davon 18 in Böhmen, 16 in Nieder-, 12 in Ober-Osterreich, 9 in Mähren (mit einer Erzeugung von 9000 Ctr.), 8 in Steiermark und 7 in Kärnthen. Zu den umsangreichsten gehörten in Mähren jene zu Janowit, Carlsborf und Reitenhau (herrschaft Biesenberg). Die Fabriken zu Janowit und Biesenberg nahmen unter den österr. einen bedeutenden Rang ein. Allein auch des Drahtwerkes des Franz Olbricht zu Carlsborf (herrschaft Janowit) wird ehrenvoll gedacht. Dasselbe exponirte (heißt es in dem erwähnten Berichte S. 256): Rundeisen, 3—5 Linien im Durchmesser, Kardästschen-, Bethen-, Schlingen, Nadler-, Fensterstangen-, Feder-Draht udgl. in 27 Nummern; der Draht, so wie die bilnnen Rundeisen von sehr guter Qualität, welche sie vorzüglich dem aus dem grässich harrach's schen Eisenwerke zu Janowih bezogenen Rohstosse verdanken. Der Absat ist lebhaft.

und Gifenftifte) *) und Boptan (in allen nicht ungar. Landern 19). - Rabelne 1 einfache Fabrit zu Ginfiebl (in allen nicht ungarischen Landern 4). Stafle

belege größtentheils ans bem Auslande beziehen, ließen, um zum Zwede um fo fcmeller und sicherer zu gelangen, Maschinen und einen Wertführer aus bem Auslande sommen Es ist ihnen in diesem kurzen Zeitraume gelungen, Fabrikate zu erzeugen, die, nach den beigelegten Zeugnissen, von mehreren der größten Spinn- und Auchsabriken ausschließend verwendet, und von einigen derselben den besten ausländischen Krämpelbelezen an die Seite gesetht werden.

Aus biefer mit gludlichem Erfolge bestehenben Fabrit befanden fich in ber Ausstellung: Krämpelbelege für Schaf - und Baumwollspinnmaschinen, theils aus frangofichem, theils aus inlänbischem Leber und Drabt verfertigt.

Den Geschwistern Lenzmann ist wegen Emporhebung eines sur Desterreich wichtigen Fabritationszweiges, burch welchen Entbehrung ausländischer Erzeugnisse und ein größerer Berbrauch inländischer Fabritate erzielt wird, die Auszeichnung durch die Bronze-Medaike zuerlannt worden. Bei der Ausstellung von 1845 exponirten sie (nach dem Berichte S. 264) Krämpel-Belege, als: Trommelblätter und Bandrollen sür Schaf- und Banmwollen-Spinnereien; ein Lauferblatt für Schaswollen-Spinnereien; gute Erzeugnisse. Die Einsender waren nnter den ersten, welche fremde Maschinen kommen ließen, um diese Artitel im Inlamde zur größeren Bollkommenheit zu bringen. Sie haben seitdem ihre Erzeugung immer mehr verbessert und ihre Waare in verdienten guten Auf gebracht, so daß sie namentlich sür die Schaswollen-Spinnerei häusig den bewährten englischen, französischen und Schweizer-Fabritaten vorgezogen wird. Sie beschäftigen gegenwärtig neun Personen bei den Maschinen, und außerdem noch viele auß:r dem Sause mit dem Umsehen alter Belege.

Wegen ber bewährten guten Erzeugung, besonders ber Belege filr bie Schafwollen- Spinnerei, wurde ben Ausstellern die bronzene Medaille verlieben, welche Auszeichnung ihnen bereits bei ber Gewerbe-Ausstellung vom Jahre 1835 zu Theil geworden war.

Carl F. Gierke in Brunn exponirte (eb. S. 265): Tambour-Blatter von Rr. bis Rr. 28 für Schafwollen-Spinnereien, berlei Banbstreifen in benselben Rummern; Tambour-Blatter für Baumwollen-Spinnereien von Rr. 18 bis Rr. 28; Bolant-Blatter und verschiebene andere Banbstreifen.

Er beschäftigte bei ben Maschinen und mit ber Umstedung 20 bis 30 Menschen.

*) Rach ber Schilberung ber Rägel-Fabrikation bes österr. Staates in Reeß Darstellung bes österr. Fabriks- und Gewerbswesens 2. T. 2. B. (1823) S. 687—697 erzeugte Mähren schon früher viele und gute Nägel. Eine neue Fabrik zur Erzeugung von Drahtstiften errichtete aber mit Bewilligung bes Guberniums 1842 Emanuel Graf Dubsky auf seiner Herrichtete aber mit Bewilligung bes Guberniums 1842 Emanuel Graf Dubsky auf seiner Derrschaft Lisse, welche alle Arten Eisen-Stifte und Nägel versertigte, auf eine tägliche Erzeugung von 6—800,000 Stild eingerichtet wurde und in Kurzem auch Erzeugnisse aus Messing, Kupser und Blechnieten versprach (brünner Zeit. 1842 Intelligenzblatt Kr. 349). Die Erzeugnisse bieser Fabrik shieße es eb. Kr. 297) bestehen in den bereits üblichen und im Handel wie im Gebrauche vorkommenden bekannten Drahtstiften-Sorten, wie auch aus ganz neuen, in ihrer Größe und Stärke bisher nicht in Anwendung gewesenen Gattungen, beginnend bei den Neinen Schubzwecken, den sogenannten Pariser-Stiften, wie auch den ganz kleinen 3 Linien langen seinen Tapezier-Stiften (wovon das Tausend 4 Loth wiegt) susennweise steigend unter 48 Hauptsorten, mit vielsältigen Unterabtheilungen die zu den größten Balken-Rägeln in der Länge von 100 Linien oder 9 Bollen.

Sämmtliche Stiftenforten werben mit reinen vierlantigen Spigen und je nach bem Gebrauche ober auf besonderes Berlangen mit größern ober fleinern Flächen, gewölbten ober versenkten runden Röpsen, auf taltem Wege der Art angesertigt, daß der hierzu verwendete Draht nichts von seiner harte verliert, daher jede Gattung ohne Ber-bohrung in's harte holz eingetrieben werben tann.

Begen ber gleichförmigen gange und ben scharfen Spiten eignen fich bie ichwachern

Fabriken (keine). Waffen: 1 landesbefugte Fabrik zu Würbenthal *) (in allen nicht ungarischen Ländern 26). Berschiedene Eisen-Manufakturen: 1 landesbefugte Fabrik zu Benisch (Schlosserwaaren) **) (in allen nicht ungarischen Ländern 46).

III. Maschinen-Fabriten: 6 einfache zu Fulnet, Blanfto, Böptau, Bit. towis, Friedland, Teichen (in ben nicht ungar. Ländern 102) ***).

Sovten vorzüglich für Kardatichen und Krämpeln in Spinnereien, so wie die fiartern Gattungen für Tischler- und Metallarbeiten eine äußerft vortheilhafte und nette Anwendung haben, da selbe mit ihren niedlichen Köpfen das Holz nicht zerreißen, was vorzüglich bei allen Polzverschallungen, Thur- und Fenster-Berkleibungen, so wie bei Fußböben unvergleichbar gut ift, indem sie burch ihre chlindrische glatte Form auch das schwäckste und spröbeste Holz nicht spalten.

Eben biese lehtgenannte, dieser Erzengung eigene Form, vermehrt die haltbarteit berselben ungemein, da selbe burch die ganze länge bes Stiftes gleichmäßig bergestalt wirkt, daß sie nicht, wie dies bei den konischen Rägeln der Fall war, durch eine geringe Lüstung ausgehoben werden kann; daher auch die mit derlei Stiften eingedeckten Schindelbe-dachungen nie durch das sogenannte Ausheben oder Ausziehen der Rägel durch den Reis Schaden leiden, sondern fortwährend sest und geschlossen bleiben, was die Ersahrung bereits bewährt. Nach dem Berichte über die Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 260 exponirte diese Fabril: Drahtstifte, Rägel, Rieten von Eisen, Kupser, Messing, Zink; die Stifte von chlindrischer Gestalt und mit scharfer Spige.

Diese im Jahre 1842 entstandene Fabrit (heißt es ba) wird mittelst einer Dampf-Maschine von 8 Pferdefräften in Bewegung gesetzt. Sie bezieht den Stoff zur Berarbeitung aus Schlesien, Ober- und Nieder-Oesterreich, und beschäftiget über 30 Arbeiter. Die jährliche Crzeugung wird auf 500 Centner angegeben.

Diefer vor turger Beit begonnenen Unternehmung wurde wegen ihrer gelungenen Erzeugniffe bie brongene Debaille querfannt.

Stephan Pojazz betreibt (wird baselbst S. 182 bemerkt) zu Oslawan im brünner Kreise nebst seinem Zeughammer seit dem Jahre 1841 eine Nagelschmiede und eine Maschinennägel-Zabrit, welche seiner Angabe nach bei 2 Milliomen Still jährlich liesern. Da die Einführung dieser Unternehmung der bortigen Umgebung zum Nuben gereicht und die Erzeugnisse für gut erkannt wurden, so ist dem Einsender die ehrenvolle Erwähnung zu Theil geworden.

Es gab bamal (eb. G. 181) mit ber Drahtfliften-Fabrit in Mähren und Schlefien 6 Ragel-Fabriten außer ben handwertsmäßig betriebenen Ragelichmieben.

- *) Andreas Eisenbach hatte seine Waffen- und Metallwaaren-Fabrik von Wiesenberg nach Würbenthal in Schlesien übertragen und der Sohn des Errichters, Caspar Eisenbach, erhielt für dasselbe 1841 vom Gubernium gleichfalls das Landes-Fabriksbesugniß. Nachdem der Betrieb dieser Fabrik einige Zeit eingestellt war, erward Abolph Raimann das Gebäude derselben und umftaltete es in eine mechanische Flachsspinnerei. Eisenbach aber übertrug 1859 sein Unternehmen nach Gilschwith, 1/2 Meile von Troppau in der Nähe der Eisenbahn, in ein ehemaliges Spinn-Gebäude und die schlessegierung behnte auf dasselbe das Landes-Fabriksbesugniß aus (Rotizenbl. d. bist. Gekt. 1859 S. 39).
- **) Mit ben Gubern. Defr. vom 23. Aug. 1833, 3. 26,422 umb 2. Mai 1834, 3. 15,770 ertheilte bas Gubernium bem Johann Klos in Benifc bas einfache Fabrils -Befugniß jur Erzeugung von Eisenblechwaaren, ba er angeblich eine eigene Maschine, bie Blechwaaren zu pfalzen, ersunden habe, welche Bedachungen, Rinnen, heizösen, Röhren, besonders gut und mit Ersparung von Bierfünstel Zeit gegen die gewöhnlichen Wertzeuge in der Art zu Stande bringe, daß 3 Arbeiter täglich 3 Centner Eisenblech in Waaren verarbeiten tonnen. Die hoftammer ertheilte ihm hierauf 1835 das einfache Fabrilsbesugniß.
- ***) Einer ber jüngften Induftrie-Bweige bei uns ift bie Rafdinen-Fabritation. Die

Richt unerwähnt tonnen wir übrigens hier bie neuen Fabriten von gufeifenen Email . Gefchirr bes Sbuard Bartelmus in Brunne), bes Ferbinen

Bermehrung ber Baumwolleuspinnereien und ber Appretur-Auftalten fitr Schafwollneum insbesondere aber bie bäufigere Anwendung ber Dambsmafdinen als Trieblraft für 3 buftrial-Berte, enblich bas Entftehen ber Dampffchifffahrt und Eifenbahnen wirken fe machtig auf biefen Betriebszweig ein, bag eigene Dafchinen - Fabriten fich ju biten begannen. Die erfte in Mähren und wohl auch im ifterreichilden Staate ift jene, welle Altgraf Salm in Berbinbung mit Argberger und Got jur Berfertigung aller Arte mathematifcher, phofitalifder, aftronomifder und tednifcher Inftrumente und Bertzenge un aller Gattungen Mafdinen ju Daubrawits errichtete (1812), jeboch balb einging. Gileti, Delhaes und ber als Mafchinift, befonbers Mühlenmeifter ausgezeichnete Rieberlante Comoth leifteten ber Enderzengung in Brunn burd Derftellung von Triebwerfen trefflige Dienfte. Seit die Dampfmaldinen unter allen Ländern ber öfterreichilchen Monardie merft in Mabren in Bentinnng tamen (1814 eine von 3 Bferbefraft bei Binfc, 1816 ober eigentlich 1818 - bei Offermann in Brinn) entftanben nun auch Majdineufabrike bes Comoth (1821) ju Brunn, bes Friedrich Scholl und heinrich Lut in Schlebbanh (fpater Britinn), bann ju Blanfle, Boptan, Fulnet, Bittowit u. a. Auch nahm ber Go brand ber Dampftraft in bem Mage gu, bag 1841 in Mabren und Schleften bereits 77 Dempfmaldinen mit 795 Bferbetraft (in allen nicht-ungrifden 231 mit 2989 Bferbetraft in Berwenbung ftanben, von welchen 51 mit 479 Pferbefraft im In-, 26 mit 316 Bferbeimft im Anslande (meiftens in England und Belgien) gebaut waren. In ber Benftenna ber Dampstraft für die Suduftrie wurde Brünn (1841: 30 D. mit 297 Pfderbetraft) wur bes Wien (35 DR. mit 395 Bferbefraft) fiberboten. - 1842 tam fie auch bei ben DRablen puerft in Britun in Auwendung (Moravia 1843 Rr. 99).

Es fällt auf, daß die öftere. Industrial-Statistif von 1841 der (noch bestehend) Maschinen-Fabrit des A. Luz in Brunn nicht erwähnt. In der Beschreibung, welche die Moravia 1838 Rr. 53 von derselben liefert, heißt es: Die erste Anstalt dieser Art in Mähren, wurde dieselbe im Jahre 1814 durch die herren Johann Reif & Comp. zu Schlappanit, jedoch in beschränkteren Berhältnissen gegründet, da sie bloß zum eigenen Betriebe Schrobel-Spinumaschinen erbante, die im Jahre 1820 herr D. A. Luz die Direktion des Maschinenbaues sibernahm und 1825 die erste Dampsmaschine erbante. Im Jahre 1837 sibertrug herr Luz die Anstalt in ein weitläusiges und mit bedeutendem Geldauswande in der Nähe von Brünn, hart an der olmilher Chanssen nen ausgesührtes Gedände, das er mit den vorzüglichsten und zur Leitung eines solchen Geschäftes geeignetsten Einrichtungen versah. Fünf bedeutende Werkstätten, deren inneres geschäftiges Treiben der rauchende, hoch ausstredende Schornstein weithin verklindet, umgeben einen weiten Hofraum, den die Bohngebände, welche in der nächsen Zeit zu vollenden sind, gegen die Straße zu schließen werden.

Dampfmaschinen und Dampfleffel von jeber Art und Form, und zu verschiebenen Gemischen Zweden', gehören zu ben vorzüglichten Erzeugniffen biefer Fabrit und werben mit ruhmenswerther Genauigkeit und Präcifion und ausgezeichneter technischer Bollenbung gefertigt.

Lug verfertigte insbesondere (nach ber brilinner Zeitung 1834 S. 855) in ber neueften Beit gußeißerne Thurmuhren eigener Conftrultion, um 100 fl. CD. eine, ans bem wegen feiner Dichtigkeit, Festigkeit und bamit zugleich verbundenen Beiche vorzugsweife geeigneten friedlander Gusteifen.

*) Der Bericht über bie öfterr. Gewerbsprobutten Ausstellung von 1835 S. 256 berichtete über biefes neue Etabliffement: Das Glasten ber gußeisernen Kochgeschirre mit einer bauerhaften, ber Gesundheit unschäden Glasur ift für Desterreich ein höchst wichtiger Fabritationszweig, nachbem, abgesehen von ber sich eröffnenden ausgebreiteten Berwendung bes schon vielsach benützten Gußeisens, die aus demfelben erzeugten Geschirre in allen Beziehungen dem Zweie besser entsprechen, und, wegen der langen Daner, bei ihrem ver-

Leefe und Grimm zu Friedland im prerauer Areise Mahrens ") und (wenn auch in der Beit etwas vorgreifend) des Erzherzogs Carl zu Trzinies in Schlesien**) lassen.

Rachdem bas, was der unterrichtete Rrent berg 1841 über die Fortschritte ber bohmischen Gisenindustrie fagte (brunner Beitung 1841 S. 1297) ***)

hältnismäßig hoben Einlaufspreise, boch billiger zu stehen kommen, als die bis jeht gebrauchten thönernen. Rach der von den Beurtheilern vorgenommenen Untersuchung hat sich die Emailirung des herrn Ausstellers in so hohem Grade dauerhaft gezeigt, daß die mit ihr versehenen gußeisernen Geschirre als volltommen brauchbar erklärt wurden.

herr Bartelmus murbe, in Erwägung ber Gemeinnütigkeit feiner Erfinbung, mit ber Bronge-Mebaille ausgezeichnet.

Der Bericht über die Ausstellung von 1839 S. 121 bemerkt über die von der Emailir-Fabrik der Gebrüder Bartelmus in Brünn exponirten Gegenstände: Die große Rachfrage um derlei Rochgeschirre hat es den herren Ausstellern möglich gemacht, die jährliche Produktion seit dem Jahre 1835 um das Fünffache zu vergrößern, so daß gegenwärtig alljährlich 60,000 bis 70,000 Stüd aus ihrer Fabrik in Handel gesetzt werden.

Ihr Etablissement umfaßt weitläufige Lokalitäten, in welchen sich außer ben Magazinen 4 Musselöfen, serner verschiedene Flamm- und Bindösen zur Bereitung der Email-Massen, Beizlammern, Werkstätten zum Auftragen der Massen, Trockenherbe und 1 Pferdegöpel besinden, wodurch 2 Glasurmühlen, 1 Pochwert und eine erst kürzlich beigeschafste Schleismaschine, welche mit 6 Drehmaschinen arbeitet, in Bewegung gesetzt werden. Die Ausstellung der letzteren hat eine Berminderung der Arbeiter, deren bis dahin 50 ihren Erwerb fanden, zur Folge gehabt, indem früher das Ausschenern der Geschirre durch Menschenhände bewerkselliget wurde.

Durch biese Fortschritte haben sich die Herren Aussteller ber im Jahre 1835 erhaltenen bronzenen Mebaille würdig bewiesen, und es wurde ihnen bemnach bas Diplom berselben übergeben.

Später tam zwar biese Fabrit nach Reu-Joachimsthal in Böhmen (S. ben Bericht iber bie Ausstellung von 1845 S. 210) nachher aber ein Zweig bavon wieder nach Brunn, jedoch in andere Hände.

*) Dieselben (heißt es im Berichte über die öfterr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 211) traten gleichsalls mit einer Auswahl von Rochgeschirr, Ressen, zweien Röhren und einer Pserdkrippe auf. Diese seit dem J. 1836 in Betrieb gekommene Anftalt, welche sogleich sadrikmäßig angelegt wurde, erzeugt gegenwärtig jährlich über 3000 Centner emallirter Geschirre, wodon sich der Absat nach allen Richtungen verbreitet hat. Sie liefert im Durchschnitte das leichteste Rochgeschirr, bessen Gebrauch in den k. t. Misstärschitzern als dorzäglich amerkannt wurde. Das Email wird auf alle sonstigen Gegen-Bände, so wie in der joachimstbaler Kabrik, ausgetragen.

Eine große Wichtigkeit biefes Etablissements besteht barin, baß es, acht Meilen von Gleiwig und nur brei Mellen von ber preußischen Gränze entsernt, ben früher bedeutenden Berbrauch bes preußischen Geschieres beseitigt hat. Der jährliche Berkehr beträgt ungefähr 40,000 st. CM. — Die Aussteller erhielten aus benfelben Gründen, wie die vorhergehenden, die bronzene Medaille.

- **) Daselbst beißt es S. 211: Ueber bie Ausstellung emailirten Rochgefchires aus ber nenen Anstalt bes erzherzoglichen Eisenwerkes zu Trziniet im teschner Rreise Schlesiens, ist zu erwähnen, daß die Erzeugung erst im Jahre 1845, und zwar nach gleicher Methode, wie bei ben sibrigen beiben Anstalten, in das Leben trat, und das Email bieselben Beftandtheile, wie jenes ber älteren Fabriken enthält.
- 1845. Uleber ben Antheil, welchen tie hervorragenbsten öfterr. Eisenwerke an biefen Fortichritten in jener Zeit genommen haben, S. die Berichte über die öfterr. Gewerbsprodukten Ausstellungen von 1835, 1839 und 1845.

auch auf bie mabrifd ichlefifde Anwendung finden burfte, wollen wir feine Bemertungen bier aufnehmen. Die Gifenhammer tonnen (bieß es) gewiffermaffen als die Bulbichlage ber Industrie eines Landes betrachtet werben, und ber Buffant ber Gewinnung und Berarbeitung bes Gifens in einem Lande liefert beut zu Lage meift ben richtigen Dagftab gur Beurtheilung bes Umfange feiner inbuftriellen Thatiafeit. Die Rudwirfungen bes einbeimifchen Gifenhuttenmefens find auf ben Mafchinenbau eben fo bedeutenb, wie binwieder aute Mafchinenbananftalten bie Entwidelung ber übrigen Industriezweige machtig forbern. Beber Sachtunbige weiß es, bag ber große Borrang, ben bie Industrie Englands erlangte und bebaubtet, in bem Umfange und ber Art bes Betriebes feines Gifenbuttenwefens begrundet ift, wo bas Rob. und Brennmaterial von ber Ratur eben fo freigebig gefvendet, wie von ber menfclichen Intelligens ber portbeilhafteften Benukung augeführt murbe; aber ohne technische Berbollfommnung murbe ber Reichthum an Robmaterial bort bei weitem ben jegigen Berth nicht gehabt haben, wie anderfeits bas Borhandensein gablreicher Robstoffe und Silfsmittel wieder den traftigen Imbule ju beren Berarbeitung und Beredlung gaben. Beld' großer Segen eine auf folde Art bon ber Ratur gebotene und bom Bleife ber Bewohner benutte Gifenindufirie auch fur fleine Staaten ju werben vermoge, beweift Belgien ; mabrend bie Industrie Arantreichs, ohngeachtet vicler fonft gunftigen Berbaltniffe, eben weil fte einer diesen entsprechenden Giseninduftrie entbehrt, in vielen 3weigen noch weit bon ber nothigen Stufe traftiger Gelbstftanbigfeit entfernt ift.

Sehr erfreulich für jeden Freund unseres Baterlandes ist es daher, die erfte Bedingung des Fortschrittes und bleibenden Gedeihens auch unserer umfangreichen und viel gearteten Industrie, sowo'l durch die zunehmende Ausdehnung, wie durch vervollkommnete Betriebsart unserer Eisenfabrikation gesichert zu wissen, und selbe an Gehalt und Gepräge immer werthvoller sich gestalten zu sehen; unsere Fortschritte hierin waren ohne Haft, dem Erprobten und wirklich Nüplichen, dafür auch ohne Rast zugewendet. Buerst bemüht, durch Berbesserungen der Art des Betriebs eine sichere Basis zu gewinnen, ist in dem Maße, als man diesem Ziele näher kam, auch für die quantitative Ausdehnung der Erzeugnisse mit glücklichem Erfolge gesorgt worden.

Die großen Berdienste, welche schon frühzeitig die graftich wrbna'schen Sisenwerke zu Hordowis dadurch erwarben, daß sie gleichsam eine neue Aera für unser Eisenhüttenwesen begründeten, sind bekannt; die auf dem Continent dort zuerst erfolgte Einsührung des Sandgußes, die musterhafte Sorgsalt, mit welcher die Aus, führung des schweren und Galanteriegußes geschah, die vielen Berbesserungen in den Schwelz, und Frischmethoden, so wie die Einsührung der Construktionen zur Darstellung der Balzreiseisen und Balzbleche — dieß und a. m. sichert den horzowißer Berken eines der glänzendsten Blätter in der Geschichte der böhmischen Industrie! An würdiger Racheiserung ließen es die fürstlich fürstenberg'schen und andere Berke nicht sehlen. Der neuern Beit angehörend, sind die großartigen Leistungen der fürstlich dietrichstein'schen Eisenwerke zu Ransto und Belles; in ihrer Leitung ein großes Maß praktischer, hüttenmännischer Ersahrung mit reger Aufmerksamkeit auf alle neuen Resultate der fortschreitenden Bissenschaft und der Bedürfnisse ber Industrie vereinigend, wurde — um nur Einiges hier zn erwähnen — bort zuerst die Anwendung erhipter Gebläselust beim Hochofenbetriebe eingeführt, die Wichtigkeit der Windradgebläse zuerst geprüft, und neuester Beit auch mit glücklichem Erfolge die theilweise Berwendung von — bloß roh an der Luft gestrocknetem — Torf beim Hochosenproceß in der Art bewirkt, daß nicht nur die Gußwaare hierdurch an Schönheit und Weiche gewann, sondern auch das mit Torf erzeugte Roheisen beim Frischen ein vorzügliches Stabeisen liesert. Eine nähere Mittheilung über diesen höchst wichtigen Fortschritt ist uns vielleicht später vergönnt, die die Erfolge der Torserwendung auch beim Frischprocesse sichersvollen Autheils erwähnt werden, den die Werte zu Ransto und Pelles an den ersten Eisenbahnen der Monarchie nahmen, durch Lieserung der Eisenbahnräder für die Nord- und raaber Bahn, von Chairs für Letztere und jene von Monza, dann durch ihre Walzen für Erzeugung der Rails 2c., wo deren großartige Einrichtung es möglich machte, neben andern Arbeiten östers 100 Ctr. Chairs täglich zu liesern.

Die neucste, wichtige Bereicherung bieses Breiges ber Landesindustrie bilben bie für die fürstenberg'ichen und colloredo'ichen Gifenwerte bestimmten großartigen Balamerte, welche fo eben in ber thoma'iden Mafdinenfabrit au Rarolinenthal vollendet, bemnächft in ihren Bestimmungsorten aufgestellt werben. Durch die Grokmuth des Rurften bon Rurftenberg mard beren Erbauer, Berr E. Thomas, in ben Stand gefent, Die bedeutenoften Gifenwerte Großbitanniens und bes Continents au bereifen, um burch Combinirung ber verschiedenen beften Spfteme ein moglichft vollfommenes Balawert im großen Dabstabe zu conftruiren, bas für die Berte zu Althutten, Berrichaft Burglit, bestimmt ift. Die Leiftungen beefelben mirb bie Butunft bemabren: - von der Großartigfeit Diefer Schovfung aber, und ben bebeutenden Opfern, welche fie etheischte, zeugen jest icon bie vorhandenen grandiofen Bestandtheile bes Bertes, bas an Große und Umfang von den bisher auf bem Continent borbandenen nicht erreicht, bochftens in einem ber größern britischen Etabliffements ein Seitenftud finden, aber auch dort wohl ichwerlich übertroffen werben burfte.

Daß im nächsten Jahrzehende bis in die Mitte bes 19. Jahrhuuderles, selbst unter den Stürmen und Kriegen der Jahre 1848 und 1849, wie im Bergbaue überhaupt (S. über die Jahre 1845 und 1846 die Moravia, 1846 S. 607 und 1847 Rr. 1), insbesondere auch in der Eisenproduktion Mährens und Schlesiens kein Stillstand eintrat, sondern sich fortwährend ein bedeutendes Weiterschreiten ergab, zeigen die Rachrichten und Gegeneinander Stellungen, welche wir darüber in der Geschichte des Bergbaues geliefert (1840: 137,703 Ctr. Roh- und 74,622 Ctr. Sußeisen. 1849 aber 303,529 Ctr. Roh- und 106,755 Ctr. Gußeisen).

Bei der großen Bichtigkeit und Ausdehnung, so wie bei den außerordentlichen Fortschritten, welche die Erzeugung und Berarbeitung des Eisens in dem kurzen Zeitraume von 6 Jahren seit der Ausstellung von 1839 machte, widmete ihr der Bericht über jene von 1845 (S. 116—220) eine ausführlichere Darstellung. Es bewirkte nämlich (wie es dort S. 170 heißt) seitdem das Beispiel der Puddling-Berke zu Bitkowig, Bolfsberg, Prevali und Reuberg, die rasche Entwicklung

bes Systemes ber österr. Eisenbahnen, die von der Staatsverwaltung in großartigen Maßstabe eingeleitete Schürfung auf Steinkohle, der hiedurch angeregte Wetkrifer der Unternehmer in allen Richtungen, so wie die wohlberechnete Ausbeutung der zahlreichen Ersindungen und Berbesserungen im Gebiete der Metall-Industrie und des Maschinen-Besens, in der jüngsten Epoche eine noch bedeutendere, als die ämtlich erhobene Erzeugung und brachte überhaupt jene lohnenden Resultate hervor, in deren Berwirklichung die Gewerbsprodukten-Ausstellung im Jahre 1845 ihren Glanzpunkt fand.

Rach ben amtlichen Erhebungen besaß Desterreich damals 226 Hoch. 32 Ruppol-Desen, 15 Puddling., 40 Balz., 835 Hammerwerke mit 1955 Fenern, 9 Guß-Stahl-Desen und 31 mechanische Werkstätten mit Einer Produktion an Robeisen und Gußwaare von 2,556,770 Etr. und an Streckeisen, Blech und Stahl von 1,696,740 Etr. im Gesammtwerthe von 24,959,164 st. EM.

Rach dem Umfange ber Gifenproduktion und Berarbeitung ftand Steiermark oben an, dann folgten Böhmen, Rarnthen, Ungarn, Mahren und Schlefien, Ober und Rieder-Defterreich usw.

Die größten Producenten in Mähren und Schlessen waren in Robei fen: ber Erzherzog Carl auf 3 hochofen (Ustron, Trziniecz und Baschta) mit 36,000 Ctr. ber Fürst Salm auf 2 hochofen (Rlepaszow und Isedownis) mit . 36,000 "das olmüßer Erzbisthum auf 2 hochofen (Friedland) mit . 32,000 "bie Gebrüder Klein (vorher Graf Mittrowsty) auf 2 hochofen

in Sußeisen: ber Fürst Salm mit 18,000, das olmüger Erzbisthum mit 13,000, Erzherzog Carl mit 11,000, die Gebrüder Rlein mit 9000 und ber Baron Rothschild mit 5000 Ctr. (überhaupt der größte, nach dem Aerar, Fürst Dietrichtein in Böhmen mit 38,000 Ctr.);

im Sammermert. Betriebe: Erzherzog Carl mit 14,500, bas olmuşer Erzbisthum mit 15,000 und ber Fürst Salm mit 10,000 Etr. Eisen;

an gewalztem Gifen mit Ausschluß von Blech: Baron Rothschilb mit 31.500, die Gebrüder Rlein mit 25,000 und bas olmüger Erzbisthum mit 3500 Etr.

Das Aerar war ber größte Sisenwerkbesiger ber Monarchie. Dasselbe erzeugte mit Ginschluß ber gewerkschaftlichen Betriebsanstalten 1842: 546,477 Ctr. Rose eisen, 85,366 Ctr. Gußwaare, 291,551 Ctr. raffinirtes Gifen.

Dem Acrar zunächst, ber Gesammt-Produktion nach, kamen ber Prinz Coburg mit 50,000, Fürst Dietrichstein 48,000, Fürst Fürstenberg 47,000, die wolfsberger Gewerkschaft 45,700, ber Baron Rothschild 40,000, bas olmüßer Erzbisthum. 34,000, der Fürst Salm 31,000, bie Gebrüber Rosthorn 30,200, Gebrüber Alein 30,000, Graf Kolowrat 30,000, Erzherzog Carl 27,500 Ctr. usw.

Rudfichtlich der Eisenproduktion Mahrens und Schlefiens und ber aus diesen Landern bei der öfterr. Gewerbsprodukten Ausstellung im 3. 1845 erschienenen Gisenprodukte sprach sich der Bericht über dieselbe (S. 160—168) in folgender Beise aus:

Bei ben in Mahren und Schlesten im Betriebe befindlichen 25 Hochofen tann jest die jahrliche Erzeugung mit 392,000 Centnern Robeisen angenommen werden, wovon nach Abschlag von 104,000 Centnern Guswaaren, 288,000 Centner zum Berfrischen übrig bleiben. Wenn gleich besonders der vermehrte Bedarf an Guswaaren zu dem schwunghaften Betriebe der Hochofen das Meiste beiträgt, und bessen Ausbehnung auch von dem weiteren Fortbestehen der Anforderungen abhängig bleibt, so darf man auch nicht übersehen, das Mährens und Schlesiens Hochosen. Betrieb im Zuge der beiden Hauptgebirgsketten, der Sudeten und Karpathen, in denen sich fast alle Eisenhütten der beiden Provinzen besinden, in dem ersteren Lande auf Braun-Eisenstein, Magnet-Eisenstein und Eisenglanz, in dem anderen aber allein auf thonige Sphärosiderite gestüßt ist, welche Erze stets eine vorzügliche Brauchbarkeit für die Gießereien behaupten werden.

Bei dem Betriebe von 116 Frischscuern ergibt sich in der Provinz Mähren und Schlessen eine jährliche Erzeugung von 164,000 Centnern gefrischten Golzkohlen-Eisens, welches im gehämmerten gewalzten Zustande für den allgemeinen Bedarf in den Handel gebracht wird, wovon aber, nebst der Bedeckung des einheimischen Landesbedarfes, bei 30,000 Centner an die benachbarten Provinzen, besonders nach Galizien, abgeseht werden. Da nebstdem in die 3 Areise von Bnaim, Hradisch und Brünn fast eine gleiche Menge gefrischten Eisens aus Steiermark und Oberösterreich eingeführt wird, so zeigt sich das erfreuliche Resultat, daß im Handel bereits eine antegende Concurrenz eingetreten ist, welche eine Ermäßigung der Preise um 5—12 Percent zur Folge hatte.

Bei dem witkowiser Werke werden gegenwärtig über 80,000, und in Böptau bei 24,000 Centner, zusammen 104,000 Centner Rails durch den Puddel-Proces erzeugt, wodurch sich die gegenwärtige jährliche Produktion des gefrischten Eisens für Mähren und Schlesien auf 268,000 Centner herausstellt. Da hierzu aus der eigenen Produktion nur 288,000 Centner Robeisen herbeigeschafft werden, für die Erzeugung von 268,000 Centnern gefrischten Eisens aber 357,333 Centner erforderlich sind, so stellt sich ein Abgang von 69333 Centnern dar, welche Menge Robgut von den beiden Werken Witkowis und Böptau größtentheils aus Ungarn bezogen, anderen Theils auch in Wien und in den Provinzen als Bruch- und Brödel-Cisen angekauft und verfrischt wird.

Das fürstlich falm'iche Gisenwert zu Blanfto im brunner Rreise überfendete: einen großen und einen kleinen Canbelaber, eine Base, eine Statue, eine
große Drehscheibe für die ungarische Centralbahn von 32 Fuß Durchmeffer, Orehbanke und eine Hobelmaschine. Außer der Base und Statue, welche beiden Gegenstände weniger in den Handel kommen, wurden die zwei Canbelaber als Bestellungs-Artikel, die aufgestellte Drehscheibe aber als ein großartiger Guß- erklärt, deffen
volles Gelingen diesem Berke allein schou zur Ehre gereicht, und woraus auf die
übrigen Leistungen geschlossen werden konnte, wenn nicht ohnehin allgemein bekannt

ware, was biefes Wert zu liefern im Stanbe ift, und welchen Rang es hinfichtlich ber Gießerei in ber Monarchie einnimmt.

Das blanftoer Gußeisen, von bekannter guter Qualitat, ift zu allen Majdinestheilen volltommen verwendbar, was die immer mehr und mehr über hand nehmende Ausbehnung der Formerei bewähret.

Bei Braun. Dehlhütten befindet sich ein neuer Hochofen mit einem schönen Chlindergeblase, ber mit hinreichendem Brennstoffe aus der dortigen Umgegend bersehen, seit zwei Jahren mit der durch die Gichtstamme erhipten Luft im Betriebe siehet. Bei den zwei alten Hochofen, so wie bei den Frischsteuern ist ebenfalls die erhipte Luft in Anwendung gebracht, womit eine namhaste Brennstoff-Ersparung erzielt und zugleich die Gießerei befördert worden ist. Bei den Flamm-Desen im Balzwerte werden durch die überschüßige Flamme mehrere Tausend Megen Kall bes Jahres ausgebrannt, was sehr wesentlich auf die weitere Holzersparung der dortigen Gegend einwirft, und selbst auch dieses so wichtige Bau-Material billiger gemacht hat.

Das blanftoer Bert, welches für Mahren und Schlesien eigentlich als die erste Musterschule in der Gießerei zu betrachten ift, hat sich diesen verdienten Ruf bei den ausgestellten Gegenstanden, so wie durch namhaften Betriebsumfang, und durch großartige Leistungen zu bewahren gesucht, auch seit dem Jahre 1839 bedentende Fortschritte gemacht.

Die Berminberung ber Preise burfte bier, so wie allgemein bei ben mabrischschlesischen Gisenhutten, von 5 bis 12 Percent, nach Berschiedenheit der Gegenstande,
gegen bas Jahr 1839 angenommen werden, was bei bem allgemeinen Steigen ber Holzpreise nur durch die gemachten Fortschritte in dem Betriebe erreicht werden konnte.

Die gegenwartige jahrliche Erzeugung biefes Bertes besteht in 50,000 Ctr. Gusmaaren und 22,400 Centnern gefrischten Gisens, welches zum Theile and, burch bas Balzwert raffinirt, in ben Sandel gebracht wird.

Durch die dem Berte angehörige mechanische Wertstätte, aus welcher schon mehrere großartige Dampsmaschinen mit volltommen entsprechendem Effette hervorzeingen, wird der geringere Theil der Gußwaaren und selbst auch ein Theil des gefrischten Eisens zum Maschinenbaue verwendet der viel größere Theil von beiläufig 65,000 Centnern beider Eisensorten bleibt aber vertäusliche Baare, welche in einem großen Umfange Absah sindet.

Die ganze Umgegend ist auf diesen ausgedehnten Betriebsumfang, bei welcheme bei 1000 stabile Arbeiter beschäftiget werden, hingewiesen. Sowohl für diese, als anch für eine Menge anderer Arbeiter werden jährlich 240,000 st. EM. an Lohn vertheilt.

Dieses Bert erhielt wegen seines allbekannten hohen Ranges in ber Sießerelwegen ber seit bem Jahre 1839 gemachten bedeutenden Fortschritte, wegen Groß,
attigkeit und Bolltommenheit in der Eizeugung die goldene Medaille, welche gleiche Auszelchnung demselben auch bei der Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1835 ertheilt,
und bei jener im Jahre 1839 bestätiget worden war. Das zöptauer Gisenwerk auf ber Herrschaft Biesen berg im olmüger Kreise, ben Gebrübern Alein gehörig, erschien mit einem gewalzten Rail von 47 Fuß Länge, mehreren runden Stangen von 2 bis 3 Boll Durchmeffer bis 31 Fuß Länge, mit Rund., Flach- und Quadrat-Gisen ungewöhnlicher Länge, Breite und Form, dann einer Musterkarte von Maschinen-Holzschrauben, bei dieser Ausstellung zum ersten Mas.

Die Länge des vorhandenen Rails von 47 Fuß, welches zwar weber im Handel, noch in der Berwendung nach diesem Längenmaße vorsommt, liesert für den Bustand des Wertes den vollsten Beweis, wie zwedmäßig die Stredwerte mit den vorhandenen Puddel- und Schweißösen eingerichtet sind, um eine solche schwere Ciseumasse in der erforderlichen Schweißdige durchgängig in eine so reine Form zu bringen. Richt midner reihet sich an diese Anerkennung auch die weitere Ueberzeugung, daß durch das zöptauer Wert dem allgemeinen Bedarse in Beziehung des starken, langen Aundeisens, welches nun von 30 bis 36 Fuß Länge und 2 bis 3 Boll Durchmesser erzeugt wird, vollkommen entsprochen worden ist, was zur Förberung des Maschinen-Wesens von größter Wichtigkeit erscheint. Die eingelieserten Gegenstände waren (da sich eine 47 Fuß lange Schiene leicht verkurzen oder zerschneiden läßt) durchgängig als Handelsgut zu betrachten, dessen und Qualität vollkommen entsprachen, und wobei die außerordentlichen dem Werse eigenthümlich angehörenden Fortschritte in der Großwalz-Manipulation hervortraten.

Das zöptauer Sifenwerk hat mit dem geringsten Brennstoff-Aufwande vorzüglich die Frischerei sowohl in Herden als in Puddelöfen, eingeführt und befördert, da der Berbrauch zu 1 Centner gefrischten Herdeisens mit 12 Rubik-Fuß weicher Holzfohle und zu 1 Centner Puddeleisen im Zustande als Millbars mit 95 Pfund rober Steinkohle erreicht worden ist.

Auch gebührt bem göntauer Berte bas Berbienft, daß bort zuerft in Mahren und Schlefien die Aleinfrischerei eingeführt, und dabei solche Fortschritte gemacht wurden, woraus das Resultat eines so geringen Brennstoff-Bedarfes hervorging.

Die mittelft Maschinen erzeugten Solzschrauben in verschiedener Große verbienen weiter erwähnt zu werben, da hierdurch bem allgemeinen Bedarfe entsprochen wird, und bei biesem Artifel die billigsten Preise gestellt find.

Die jährliche Erzeugung wird mit 45,000 Centnern vertäuflicher Baaren, einschließig ber Gußwaare, angegeben, wobei das Bert 700 stabile Arbeiter im Lohne halt, überdieß aber mehr als die boppelte Bahl beschäftiget, womit auch ber dortigen Bevölkerung ein reichlicher Erwerb zusließt, der eine weite Umgebung durch Geld-Circulation belebt und ernährt.

Aus ben bargestellten Motiven wurde biesem Berte bie golbene Debaille zuerkannt.

Das fürsterzbisch. Eisenwerk zu Friedland, im prerauer Kreise Mährens: Einen Rochofen, eine Eindedung mit gnßeiserven Dachschindeln, 2 Stabe gehämmerten Eisens, 2 Stabe gewalzten Rund- und Büttelreif Eisens, eine 16 Fuß lange, 27 Boll breite und 1 Linie starte Blechtafel, 2 Dachblechtafeln zu 6 Fuß Länge und 2 Fuß Breite, bann 2 ganz dunne Blechtafeln, feruer eine kleine Hobel-Maschine und eine Tuchscher-Maschine nach dem verbesserten löwischen Spsteme.

Die verzeichneten Gegenstände werden, so wie fie in der Ansstellung erschienen, in den handel gebracht, und das Mert tonnte sich mit allen seinen Erzeugniffen bisher eines guten Ruses und lebhaften Absach erfrauen, wodurch bewiesen ift, daß auch hinsichtlich der Form und Gute den gegenwärtigen Forderungen der Industrie volltommen entsprochen werde.

Seit dem Jahre 1839 ist durch Einführung des heißen Bindes bei den Hochösen und Frischseuern eine sehr namhaste Brennstoff-Ersparung erreicht, wobei
bennoch das Stabeisen die frühere Qualität behauptet. Bei dem Frisch-Processe
besteht zum Theile die reine Rleinfrischerei, zum Theile die mit ihr gemengte
Anlauf-Methode wegen Berwendung der einheimischen Hammerleute, mit demselben
Bortheile. Die gußeisernen Dachschindeln wurden zuerst in der Monarchie
beim friedländer Werse nach dieser brauchbareren Construktions-Art erzeugt, und es
wurden bereits auch anderen Werken zur Rachahmung eines so wichtigen DeckMaterials Modelle mitgetheilt. Uebrigens können dort Guß-Stücke selbst über 150
Centner erzeugt werden.

Die jahrliche Produktion besteht gegenwartig in 14,000 Centnern Gusmaare und 26,000 Centnern gefrischten Giseus aus eigenem Robeisen, zusammen in 40,000 Centnern verkäuslicher Waaren in verschiedenen Gestalten, die bei bem gefrischten Gisen burch bas Balzwerk, durch die dem Berke angehörige mechanische Berkstätte aber auch zum Theile zu Maschinen, verarbeitet wird. Aus dieser letteren Berkstätte gingen bereits 10 Dampfmasch in en hervor, welche in Rabren und Schlessen mit dem besten Erfolge im Betriebe stehen.

Bei ben gesammten Betriebs-Bweigen befinden fich 700 ftabile Bertarbeiter; nebst diesen nimmt aber eine noch größere Anzahl Fuhrleute und anderer hands arbeiter an bem Erwerbe von wenigstens 160,000 fl. CDR. Antheil.

Die Bichtigkeit dieses in einer hohen Gebirgsgegend befindlichen Bertes ift um so größer, als der zahlreichen Bevölkerung mit jener erreichten Ausdehnung der Betriebs-Bweige der nöthige Erwerb zugeführt wird, wodurch sich die sonst an den nahen Gränzen von Ungarn und Preußisch Schlesien bestandene Schmuggelet sehr vermindert hat, und wodurch auf die Bewohner auch in moralischer Beziehung höchst wohlthätig eingewirft worden ist.

Diesem Werte wurde wegen sehr namhafter Ausbehnung bes Betriebes, wegen Berwendung großer Rapitalien, wegen Einführung aller neuen Arbeits-Methoden, besonders bes heißen Bindes, der französischen und deutschen geschlossenen Frischener, und wegen der dort zuerst vorgenommenen Anwendung rober Stein-tohle nebst der Folzschle beim Pochosen. Betriebe, die goldene Medaille verlieben.

Das graffich harrach'iche Gifenwert zu Janowis im olmuser Kreife: Ein Sortimeut von ichwarzem und weichem Dachbleche, Rinnen., Sentler- und Arenge.

Bur Blecherzeugung wird bei biefem Berte ein vorzüglich in Gerben gefrifchtes Stabeifen verwendet, mogu die vortrefflichen Erze, Magnet Gifenfteine und Gifenglange, die bei ben bortigen Sochofen verfcmolgen werden, beitragen.

Rebft ber fehr guten Beichaffenheit des Bleches bat Diefes Bert and in bee Berginnung feit furger Beit wefentliche Fortidritte gemacht. Das Blech lage fo

bei ber erreichten Gleichförmigkeit im Anftragen bes Jinnes und bei seinem schönen Glanze sehr gut treiben und scharftantig hämmern. Mit bem Herabgehen ber Preise um 10 Percent vermehrte sich die Erzeugung, was nach und nach die Entbehrlichkeit des englischen Beißbleches gewärtigen läßt. Auch verdienen die verzinnten großen Blechtaseln eine rühmliche Erwähnung, weil badurch jeder möglichen Anforderung entsprochen wurde. Das janowizer Berk weiset eine jährliche Erzeugung von 6000 Centnern Gußwaaren und 14,000 Centnern mit Holzschle gefrischten Eisens auf, wobei 300 Arbeiter beschäftiget sind, nebst diesen aber eine viel größere Zahl bei den übrigen nöthigen Berrichtungen noch weiteren Erwerd sindet, der in der dortigen ranhen Gebirgsgegend für die Ezistenz der Bevölkerung von wesentlichem Ruten ist. Dieses Berk eihielt wegen vorzüglichen Schwarzund Weißbleches, Orahteisens, Herabsehung der Preise und wohlthätiger Wirkung auf die dürftigen Bewohner die silberne Medaille.

Das Sifenwert zu Brzischt im iglaner Areise, bem graffich magnischen Damenstifte Maria-Schul in Brünn gehörig: Gubwaaren, nämlich: hetbplatten, Dachschindeln, Defen, Raber, Grabkreuze, Geländer, Leuchter, Ohrgehänge, bann mehrere Gattungen geschmiebeten Gisens, als: Ralesch ober Steg-Reise, Bain-, Rahmen-, Radreif- und Ring-Gisen.

Die Erzeugnisse bieses Wertes bestehen in eurrenten Artiteln. Für ben bortigen Balbstand erscheint die von bem Berke angegebene Erzeugung jährlicher 3200 Centner Gußwaaren und 6900 Centner gefrischten Gisens sehr bebeutenb. Das Berdienstliche ber Berkverwaltung besteht barin, daß sie aus ben aufgesundenen Erzen gegenwärtig eine viel bessere Art Schmiedeisen, als früher, erzeugt.

Das erzherzoglich boch - und beutschmeister'sche Gisenwert zu Ludwigsthal im troppauer Rreife Schlefiens: 3 Centner Dach- und Schlofbleche von vorzuglicher Qualitat.

Die an ben vorhandenen Blechen vorgenommenen Proben haben die angegebene Qualität volltommen bewährt. Das Bert übet einen fehr wohlthätigen Einfluß auf die dortige Gebirgsgegend aus und ift bemuht, den allgemeinen Fortschritten nachzutommen.

Die erzherzoglichen Sifenwerte zu Erziniet, Uftron und Bafchta im teichner Rreife Schlesiene, im Berbande mit ben neuen Berkanlagen auf ber Herzichaft Seybusch in Begierfta Gorta und zu Obschar auf ber Parzelle Bieprz im wadowicer Rreife Galiziene, Seiner kaiserlichen Hoheit dem Herru Erzherzoge Carl gehörig:

Eine Haderling. Chneid Maschine, 1 Sae-Maschine, 2 Pfluge, bann ein gußeisernes Brunnenhaus, 1 Wendeltreppe, 3 gothische Rrenze, 2 gußeiserne Pfeiler mit Basen, 19 verschiedene Sitter, 1 Rochherd von Gußeisen, 5 verschiedene Defen und ein Sortiment emailirter Rochgeschirre. Außer der Wendeltreppe, mit welcher Ausführung das Wert für seste Bestellung beschäftiget war, wurden die vorhandenen Gußwaaren als eurrente Artisel, das Eisen von guter Qualität, der Guß rein und überhaupt der gegenwärtigen Anforderung entsprechend erkannt. Diese Unternehmung, der jüngsten Beit angehörend, mithin ein für jenen Standort ganz nen entstandener Judustrie-Bweig, bat in einem so kurzen Beitraume sowohl hinsichtlich

Die verzeichneten Gegenstände werben, so wie fie in der Ansftellung erschienen, in den Handel gebracht, und das Pert tonnte sich mit allen feinen Erzeugniffen bisher eines guten Ruses und lebhaften Absabes erfreuen, wodurch bewiesen ift, daß auch hinfichtlich der Form und Gute den gegenwärtigen Foederungen der Industrie volltommen entsprochen werde.

Seit bem Jahre 1839 ist durch Einführung des heißen Windes bei den godösen und Frischseuern eine sehr namhafte Brennstoff Ersparung erreicht, wobei dennoch das Stadeisen die frühere Qualität behauptet. Bei dem Frisch-Processe besteht zum Theile die reine Rleinfrischerei, zum Theile die mit ihr gemengte Anlauf-Methode wegen Verwendung der einheimischen Hammerleute, mit demselben Bortheile. Die gußeisernen Dachschindeln wurden zuerst in der Monarchie heim friedländer Werte nach dieser brauchbareren Construktions-Art erzeugt, und es wurden bereits auch anderen Werken zur Rachahmung eines so wichtigen Deck Materials Modelle mitgetheilt. Uebrigens können dort Guß-Stücke selbst über 150 Centner erzeugt werden.

Die jahrliche Produktion besteht gegenwartig in 14,000 Centnern Guswaare und 26,000 Centnern gefrischten Sisens aus eigenem Robeisen, zusammen in 40,000 Centnern verkäuslicher Waaren in verschiedenen Gestalten, die bei bem gefrischten Gisen durch das Walzwerk, durch die dem Werke angehörige mechanische Werkstätte aber auch zum Theile zu Maschinen, verarbeitet wird. Ans diefer letteren Werkstätte gingen bereits 10 Dampfmasch in en hervor, welche in Mahren und Schlessen mit den besten Erfolge im Betriebe steben.

Bei ben gesammten Betriebs-Bweigen befinden fich 700 stabile Berkarbeiter; nebst biesen nimmt aber eine noch größere Anzahl Fuhrleute und anderer Sandarbeiter an dem Erwerbe von wenigstens 160,000 fl. CM. Antheil.

Die Bichtigkeit dieses in einer hohen Gebirgegegend befindlichen Berkes ift um so größer, als ber zahlreichen Bevölkerung mit jener erreichten Ausbehnung ber Betriebs: 3weige ber nothige Erwerb zugeführt wird, wodurch sich die sonst an ben nahen Granzen von Ungarn und Preußisch Schlesien bestandene Schmuggelei sehr vermindert hat, und wodurch auf die Bewohner auch in moralischer Beziehung hochst wohlthatig eingewirkt worden ist.

Diesem Werke wurde wegen sehr namhafter Ausbehnung des Betriebes, wegen Berwendung großer Rapitalien, wegen Ginführung aller neuen Arbeits Methoden, besonders des heißen Bindes, der frangösischen und deutschen geschlossenen Frischfeuer, und wegen der dort querft vorgenommenen Anwendung rober Stein-Toble nebst der Bolgtoble beim Dochosen-Betriebe, die goldene Medgille verlieben.

Das graftich harrach'iche Gifenwert zu Janowis im olmuger Rreise: Gin Sortiment von schwarzem und weichem Dachbleche, Rinnen., Senkler- und Rreug-Bleche.

Bur Blecherzeugung wird bei bicfem Berte ein vorzüglich in Gerben gefrifchtes Stabeifen verwendet, wozu die vortrefflichen Erze, Magnet Gifenfteine und Gifenglanze, die bei ben bortigen Sociofen verschmolzen werden, beitragen.

Rebst ber febr guten Beschaffenheit bes Bleches hat biefes Wert auch in ber Berginnung feit turger Beit wesentliche Fortschritte gemacht. Das Blech lagt fich

bei ber erreichten Gleichförmigkeit im Anftragen bes Jinnes und bei seinem schönen Glanze sehr gut treiben und scharftantig hämmern. Mit dem Perabgehen der Preise um 10 Percent vermehrte sich die Erzeugung, was nach und nach die Entbehrlichkeit des englischen Beißbleches gewärtigen läßt. Auch verdienen die verzinnten großen Blechtaseln eine rühmliche Erwähnung, weil dadurch seher möglichen Anforderung entsprochen wurde. Das janowißer Berk weiset eine jährliche Erzeugung von 6000 Centnern Gußwaaren und 14,000 Centnern mit Holzschle gefrischten Eisens auf, wobei 300 Arbeiter beschäftiget sind, nebst diesen aber eine viel größere Zahl bei den übrigen nöthigen Berrichtungen noch weiteren Erwerb sindet, der in der dortigen rauhen Gebirgsgegend für die Ezistenz der Bevölkerung von wesentlichem Ruten ist. Dieses Wert eihielt wegen vorzüglichen Schwarzund Beißbleches, Orahteisens, Herabsetung der Preise und wohlthätiger Birkung auf die dürftigen Bewohner die silberne Medaille.

Das Sifenwert zu Brzischt im iglauer Rreife, bem graffich magni'schen Damenftifte Maria-Schul in Brunn gehörig: Guswaaren, nämlich: hetbplatten, Dachschindeln, Defen, Raber, Grabfreuze, Gelander, Leuchter, Ohrgehange, bann mehrere Gattungen geschmiebeten Gisens, als: Ralesch- ober Steg-Reife, Bain-, Rahmen-, Radreif- und Ring-Gifen.

Die Erzeugnisse dieses Wertes bestehen in currenten Artiteln. Für ben dortigen Waldstand erscheint die von dem Werte angegebene Erzeugung jährlicher 3200 Centner Gußwaaren und 6900 Centner gefrischten Eisens sehr bedeutend. Das Berdienstliche der Wertverwaltung besteht darin, daß sie aus den anfgesundenen Erzen gegenwärtig eine viel bessere Art Schmiedeisen, als früher, erzeugt.

Das erzherzoglich hoch . und beutschmeister'sche Gisenwert zu Ludwigsthal im troppauer Rreise Schlesiens: 3 Centner Dach. und Schlosbleche von vorzüglicher Qualität.

Die an ben vorhandenen Blechen vorgenommenen Proben haben die angegebene Qualität volltommen bewährt. Das Wert übet einen fehr wohlthätigen Sinfluß auf die bortige Gebirgsgegend aus und ift bemuht, den allgemeinen Fortschritten nachzusommen.

Die erzherzoglichen Gifenwerke zu Erzinies, Uftron und Baschta im teschner Kreise Schlesiens, im Berbande mit den neuen Berkanlagen auf der Herzichaft Sehbusch in Begierfta Gorka und zu Obschar auf der Parzelle Bieprz im wadowicer Kreise Galiziens, Seiner kaiserlichen Hoheit dem Herrn Erzherzoge Carl gehörig:

Eine Haderling Schneib Maschine, 1 Sae-Maschine, 2 Pfluge, bann ein gußeisernes Brunnenhaus, 1 Wendeltreppe, 3 gothische Kreuze, 2 gußeiserne Pfeiler mit Basen, 19 verschiedene Sitter, 1 Rochherd von Gußeisen, 5 verschiedene Defen und ein Sortiment emailirter Rochgeschirre. Außer der Wendeltreppe, mit welcher Ausführung das Wert für seste Bestellung beschäftiget war, wurden die vorhandenen Sußwaaren als eurrente Artisel, das Gisen von guter Qualität, der Suß rein und überhaupt der gegenwärtigen Anforderung entsprechend erkannt. Diese Unternehmung, der jüngsten Beit angehörend, mithin ein für jenen Standort ganz nen entstandener Industrie-Bweig, hat in einem so kurzen Beitraume sowohl hinsichtlich

II. Blanfto, bes Fürsten Salm, mit 3 Hoche, 5 Auppuls-Defen, 14 Stredfeuern und 10 Hammerschlägen, 1 Balzwert mit 3 Balzenpaaren und 5 Glühöfen, 2 mechanischen Berkstätten, sammt Dreh- und Bohrwerte. Bei den Hochöfen wird mit der durch die Gasslamme erhisten Luft geblasen. 940 Bergund Hattenarbeiter sind babei beschäftigt. Erzeugung: 54,123 Etr. Roh., 56,374 Etr. Guß., 16,759 Etr. Grob., 2637 Etr. Streckeisen, 4215 Str. Schwarzbleck. Bom Roheisen wurden 34,565 Str. zu Guß. und 19,558 Str. zu Grobeisen, dom ersteren 9306 Str. zu Maschinen und Schlosserwaaren, dom letzteren 2903 Str. zu Balz. und 6202 Str. zu Streckeisen verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 384,760 st. (1848: 371,963 st.).

Der Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze beträgt 30 Procent und zwer Thon, Braun- und Magnet Gisenstein. Berbraucht wurden 37,200 Rlafter Dolg und 4533 Meben Steintoblen **).

III. Stiepanan, bes Grafen Mittrowfty, mit 1 Sochofen, 4 Frifefenern mit 4 Schlagen und 1 Stredfeuer, mit 1 Schlage, 82 Berg. und Sattenarbeitern

Erzengt wurden 6835 Ctr. Rob. 1760 Ctr. Guß, 3904 Ctr. Grob., 402 Ctr. Fein. und Streckeisen, sodann 5119 Ctr. Rob. in Grob. und 418 Ctr. Grob. in Streckeisen berarbeitet, zusammen im Productionswerthe von 45,440 fl. Der Durchschnittsgehalt der verschmolzenen Erze beträgt 25 Procent, bestehend in Braun. und Magnet. Eisenstein. 1380 Rlafter hartes und weiches Holz wurden verbraucht.

IV. Reuftabtl, bes brunner Damenstiftes, mit 1 Sochofen (burch erwarmte Luft betrieben), 1 Ruppulo Dfen, 4 Frischschern und 4 Schlägen, 1 Stredfener mit 2 Schlägen und 1 Ragelschmiebe, 108 Berg- und huttenarbeitern.

Erzeugung: 8892 Etr. Rob., 4362 Etr. Gus., 6542 Etr. Grob., 618 Etr. Stred. und Feineisen und 62 Etr. Rägeln. Bom Robeisen wurden 751 Etr. in Gus. und 8141 Etr. in Grob., von diesem 651 Etr. in Stredeisen und 70 Str. zu Rägeln verarbeitet, zusammen im Produktionswerthe von 72,040 fl.

Der Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze beträgt 27-28 Procent, bestehend in Thon-, Braun - und Magnet-Gisenstein. 10,345 Rlafter hartes und weiches Holz wurden verbraucht.

V. Marienthal nachst Olmus, bes Freiherrn von Rothschild, mit 1 Sochofen und 3 Frischfeuern mit 4 Schlägen und 1 Schweißofen. Der hochofen und die Frischseuer werden mit erwärmter Luft betrieben. 137 Berg. und huttenarbeiter. Erzeugung: 22,600 Etr. Rob., 1811 Etr. Guß., 2610 Etr. Grob- und 304 Etr. Stred und Feineisen. An Robeisen wurden 3346 Etr. in Grob- und 330 Etr. in Stredeisen, dann 120 Etr. Stredeisen zu Maschinen Theilen verarbeitet. Produktionswerth 90,737 fl. Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze

^{*)} Berrenner, Ginführung, Fortidritt und Jehtftand ber metallurgifchen Gasfeuerung im öfferr. Staate, Wien 1856.

³⁰ Bu ben von uns gelieferten literar. Rotigen über bie blanfloer Werke gehört auch bie Beichreibung bes Rational - Fabrits - Probutten Rabinetes am t. t. polytechn. Infitute von
Rarmarich in ben Jahrblichern biefes Infitt. 4. B. (Wien 1823) S. 15—16.

28 Procent, bestehend in Thon., Rotheisen. und Magnet-Gifenftein. 12,786 Riftr. Holzberbrauch.

VI. Böptau (auf ber seit 1844 ben Gebrüdern Rlein gehörigen Herschaft Biesenberg) und (seit 1846 in bem zur Herrschaft Schebetau gehörigen, bei der Industrie-Stadt Sternberg gelegenen Orte) Stefanau, der Gebrüder Rlein*), mit 2 Hoch= und 1 Ruppuloosen, 2 Frischseuern und 1 Patschhammer, 1 Puddlingswerte mit 6 Puddlingsösen, 1 Walzengerüste, 2 Schweißösen, 1 Walzwerte mit 6 Walzengerüsten und 3 Glühösen zu Böptau, 5 Frischseuern und 5 Schlägen, 3 Streckseuern und 3 Schlägen, 1 Puddlingswerte mit 2 Puddlingsösen, 1 Walzengerüste und 1 Schweißosen, 1 Walzwerte mit 6 Walzengerüsten und 1 Glühosen zu Reitenhau, 1 mechanischen Wertstätte sammt Zeug- und Nagelhütte zu Petersdors, endlich 2 Hochösen, 1 Ruppolosen, 1 Puddlingswerte mit 6 Puddlingsösen, 1 Walzengerüste, 5 Flammenösen, 1 Walzwerte mit 2 Walzengerüsten zu Stefanau. Bei sämmtlichen Hochösen wird mit erwärmter Lust geblasen und das Gebläse mit Dampfmaschinen betrieben.

Beschäftigt find 1072 Berg- und Suttenarbeiter.

Erzeugt wurden: 103,281 Ctr. Roh., 20.031 Ctr. Gus., 71,554 Ctr. Grob., 79,132 Ctr. Bubl., 57,938 Ctr. gewalztes, 8055 Ctr. Streckeisen, 630 Ctr. Rescublech, 491 Ctr. Grünhof (?) Blech, 3662 Ctr. Beugwaare, 2170 Ctr. Rägel. 47 Ctr. Gus., 358 Ctr. Roh. und 131 Ctr. Garbstahl.

Bom Roheisen wurden 20,031 Etr. in Guß., 9442 Etr. in Grobs, 73,808 Etr. in Puddleisen, von diesem letteren 68,366 Etr. in gewalztes Eisen, vom Grobeisen 756 Etr. zu Aeffelblech, 344 Etr. zu Schwarzblech, 380 Etr. zu Siensbahnkeilen und 9666 Etr. zu Streckeisen, vom Gnßeisen endlich 11.429 Etr. zu Maschinen Bestandtheilen verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 1,021,936 st. (1848: 900,456 ft.). Der Durchschnittsgehalt der verschmolzenen Erze ist 65 (eigentlich 40) Procent und zwar Roth., Braun. und Magnet-Eisensstein*).

Berbraucht wurden: 28,061 Rlafter hartes und weiches Holz, 45,616 Rubit-Fuß Coar und 142,377 Ctr. Steinkohlen.

VII. Aloisthal, des Fürsten Lichten stein, mit 1 Hochofen, 6 Frischfeuern mit 6 Schlägen, 1 Streckseuer mit 1 Schlage, 1 Ragelhütte, 180 Bergund huttenarbeitern. Beim hochosen wird mit erwarmter Luft geblasen.

27

^{*)} Ueber die großartigen Industrialwerke berfelben S. die allgem. Beitung 1854 Beilage S. 4411 und den (in Brünn herausg.) österr. Kalender f. 1855 S. 207—224. Ueber die Eisenwerke der Religionssonds-Herrichaft Wiesenderg zur Zeit ihrer Beräußerung 1832 S. das Notizenblatt der histor. Sektion 1866 Nr. 8.

³n bem nahe bei Sternberg liegenben Dorfe Wächtersborf (heißt es in ber neuen Zeit und ber brünner Zeitung von 1866 Nr. 108), wo die Gebrüber Rein einige Eisenschachte besitzen, kamen die Arbeiter unter einer 4 Fuß diden Schickte von Kalkstein in der Tiese von 6 bis 8 Klastern auf ein Lager von Eisenerz, Magneteisenstein, welcher nach der Aussage der Bergleute das beste Eisen, welches disher in Mähren gewonnen wurde, geben bürste und sich vorzüglich zur Stahlerzeugung eignet. Ueber die Mächtigkeit des Lagers ist man noch nicht im Reinen. Für das Hüttenwert in Stesanan ist die neuentdeckte Eisenguelle von großer Bebeutung.

Erzengung: 18,418 fir. Rob., 987 fir. Sub., 7001 fir. Grob., 372 fk., Stredeisen und 139 fir. Rägel. 8919 fir. Robeisen wurden in Grob., 386 fc. Grob. in Stredeisen und 161 fir. Stredeisen in Rägel bernebeitet, alles zufamme im Produktionswerthe von 97,554 fl. Onrchichnittegehalt 30 Procent Line, Roth., Brann. und Magnet-Cisenstein. 12,278 Klaster hartes und weiches hat berbrancht.

VIII. Janowis, bes Grafen Harrach, mit 2 Goch = und 1 Auste Ofen, 8 Frischfenern mit 9 Schlägen, 3 Zengfenern zu Janowis und Karlt borf, 3 Frischfenern mit 4 Schlägen, 4 Zengfenern mit 2 Schlägen zu Ebert dorf, Altendorf und Friedrichtdorf, 1 mechanischen Werkftätte, 1 Behwert mit 2 Walzenpaaren und 4 Glühöfen. 1 Hochofen und 3 Frischfener sind außer Betrieb. 236 Berg = und hüttenarbeiter. Erzengung: 12,295 Ctr. Ach, 1234 Ctr. Gus., 9090 Ctr. Grobeisen, 1420 Gewehrläufe, 3527 Ctr. Schwap und 1267 Ctr. Weisblech. 11,681 Ctr. Roh- in Grob-, 4890 Ctr. Grobeisen in Schwarz- und 1206 Ctr. in Beisblech verarbeitet, alles zusammen im Produktion-werthe von 97,233 fl.

Durchschnittsgehalt der verschmolzenen Erze augeblich 17 Procent, wagn Roth. Braun- und Magnet Cisenstein verwendet wurden. 15,722 Rlafter hartes und weiches holz verbrancht.

IX. Bit fowih (Andolphshütte genannt), seit 1841 bes Freiheren von Mothschild (S. die Moravia 1843 Rr. 93): 2 Hood. 2 Kuppol., 2 Flammösen, 1 Strecksener sammt Schlag, 1 Puddlingswerk mit 23 Puddlingsösen, 2 Dampshämmern und 1 Basserhammer, 2 Balzenpaaren, 1 Balzwerk mit 9 Balzenpaaren und 16 Glühdsen, 1 mechanische Berkstätte, 2937 Berg - und Hüttenarbeiter (1848: 2643).

Erzeugung: 134,962 Ctr. Roh. (42,681 Ctr. erzeugt, 92,281 Ctr. augetauft), 8624 Ctr. Guß., 114,112 Ctr. Pubbel., 68,759 Ctr. Balz. und 7749 Ctr. Stredeisen, 3138 Ctr. Reffel. und 1003 Ctr. Schwarzblech.

Hievon wurden 8624 Ctr. Roh. in Guß. und 126,338 Ctr. in Pudbeleisen, von diesem 114,112 Ctr. in Balzeisen, an Gußeisen 8624 Ctr. und an Balzeisen 3000 Ctr. zu Maschinenwaaren verarbeitet, alles zusammen im Produktionswerthe von 744,630 fl. (1848: 933,521 fl.).

Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze 22 Procent u. z. von Thoueifen-Brauneisensteinen und Sphärosideriten Berbraucht wurden 592,499 (1848: 820,418 M.) Mepen Steinkohlen (S. über die Sisenhütten und Rohlengruben bei Bittowis, von J. Biegler, in der Moravia 1846 Rr. 96).

X. Friedland, bes olmuter Erzbisthums, 2 Hochofen, 1 Frischfeuer mit 6 Schlägen, 1 Walzwerk mit 5 Walzenpaaren, 3 Glühöfen, 1 Zeughammer. 1 mechanische Werkstätte zu Friedland, 1 Hochofen, 2 Frischfener mit 2 Schlägen, 2 Streckfeuer mit 2 Schlägen, 5 Frischfeuer mit 5 Schlägen zu Czeladna. Im Betriebe stehen nur 2 Hochofen, bei welchen, wie bei den Frischfeuern, mit erwärmter Luft geblasen wird. 720 Berg- und Huttenarbeiter.

Erzeugung: 44,731 Ctr. Rob. (12,218 Ctr. bavon gefauft), 13,744 Guß., 84,522 Ctr. Grob., 4869 Ctr. Bald., 1298 Ctr. Stredeisen, 569 Ctr. Reffels,

6719 Etr. Schwarzblech. Berarbeitet wurden 37,846 Etr. 306. zu Grob., 5099 Etr. Grob. zu Balzeisen, 746 Etr. zu Ressel., 9454 Etr. zu Schwarzblech und 1338 Etr. zu Streckeisen, bann. 2745 Etr. Gußeisen zu Maschinenwaaren, alles zusammen im Produktionswerthe von 414,582 fl. (1848: 327,219 fl.).

Durchschnittsgehalt ber verschiedenen Gifenerze 22 Procent, worunter Thoneisen, Brauneisensteine und Spharosideriten.

Berbraucht murben 40 117 Rlafter hartes und weiches Holz und 12,530 Ctr. Steinfohlen.

XI. Bollingsthal, des Freiherren von Riefe: Stallburg, 1 Hochofen, bei welchem mit erwarmter Luft geblasen wird, 3 Stredfeuer mit 3 Schlagen, 1 Ragelschmiede, 97 Berg- und Huttenarbeiter.

Erzeugung: 6818 Ctr. Rob. 3804 Ctr. Guß (1848: 810 Ctr.), 2685 Ctr. Grob und 133 Ctr. Stredeisen, 3023 Ctr. (1848: 37 Ctr.) Rägel. 3123 Ctr. Rob wurden zu Grob und 45 Ctr zu Stredeisen verarbeitet. Gesammt Probuttionswerth 57,332 fl. Durchschnittsgehalt ber Erze 28 Procent, wozu Brauneisen und Magneteisenstein verwendet wurden.

8815 Rlafter hartes und weiches Solg verbraucht.

XII. Braunohlhutten, des Fürsten Salm, 1 Sochofen, mit erwarmter Luft betrieben, 95 Berg: und huttenarbeiter, 17,369 Ctr. Rob. und 3568 Ctr. Gupeisen. Erzeugung, im Produktionswerthe von 71,731 fl. Durchschnittsgehalt ber verschmolzenen Erze (Magnet. und Brauneisensteine) 30 Procent.

6838 Rlafter hartes und weiches Bolg verbraucht.

XIII. Nächst Oflawan, bes Stephan Pojazz, 1 Frischfeuer mit 2 Schlägen, 1 Ragelfabrit, 1 mechanische Werkstätte, 4 Hüttenarbeiter. Erzeugung 1848, 1849 und 1850: 750 Ctr. Nägel im Produktionswerthe von 10,500 fl.

XIV. Eisenhammerwert zu Huboty, bes Stiftes Raigern, 1 Frischseuer mit 1 Schlage, 30 hüttenarbeiter. Bon ben erkauften 1250 Ctr. Robeisen wurden 1850: 1000 Ctr. zu Streckeisen im Produktionswerthe von 9000 fl. verarbeitet und hiezu 24,000 Rubikfuß Holzkohlen oder 545 Klafter Holz verwendet.

Bufammenfat.

In Mahren ftanden 1850 im Betriebe:

a) 19 Hochöfen, b) 11 Ruppulo Defen, c) 49 Frischfeuer, d) 34 Streckfeuer, e) 7 Balzwerke mit 33 Balzenpaaren, 37 Glühöfen und 7 mechanische Werkstatten, f) 4 Pubblingswerke mit 37 Pubblingsöfen, 5 Balzengerüsten, 10 Schweißöfen, g) 6 Nagelfabriken.

Die Gesammt Erzeugung betrug 1850: 305,093 Etr. Roh., 124,877 Etr. Guß., 94,686 Etr. Grob., 193,244 Etr. Puddel., 131,646 Etr. gewalztes (Rails u. a. Eisenbahn Bestandtheile), 21,435 Etr. Streckeisen, 4297 Etr. Ressel. und 15,939 Etr. Schwarzblech, im Gesammt Produktionswerthe von 3,237,475 fl. EM. Dabei waren 6638 Berg. und Hüttenarbeiter beschäftigt. An Brennstoff wurden 1850: 183,177 Rlafter hartes und weiches Holz, 751,939 n. ö. Megen Steinkohlen und 15,205 Megen Coax verwendet.

Die Gifenprobuttion Mahrens im 3. 1850 betrug in ben eingelnen Berten:

OT	Str.
Abamsthal 10637 Ctr., 8637	—
Raip und Blansto 41375 " 53460	
Eichhorn bes Bengel Buchta (nichts erzeugt) , -	•
Stiepanau (Bachter Ignag Czaftta) 5844 " 1726	Ħ
Aloisthal 16995 " 4376	87
Sanowis	**
Marienthal	**
Böptan 31700 " 11541	87
Bölfingsthal 8324 " 3357	**
Bezischt (Renftabtl) 11209 " 4934	
Friedland	
Bittowis	**

zusammen . 239146 Ctr., 114970 Ctr.

bas erftere im Berthe von 778,679 fl., bas andere von 623,205 fl. CDr.

In der Gisenschmelzhütte auf der Herschaft Swietlau im hradischer Kreise, beren Etrichtung 1839 dem Heinrich Grafen von Larisch bewilligt worden war, sand 1850 teine Erzeugung Statt, wie auch in jener bes Fürsten Salm zu Braunoblbutten.

Mahren und Schlessen (bieses 1850 mit 50,742 Etr. Roh. und 25,779 Str. Gußeisen-Produktion) machten aber (wie schon in der Geschichte des Bergbaues erwähnt wurde), nicht nur in der Größe der Erzeugung von Roh. und Gußeisen ungewöhnliche Fortschritte, sondern auch in dessen Beredlung; denn sie hatten einen verhältnißmäßig großen Antheil an den Eisen- und Stahlhämmern, Puddlingsund Walzwerken und mechanischen Werkstätten und die Hervorbringung von Raffinaten aus Roheisen (368.500 Etr.) war größer als in jedem anderen Laude des österr. Staates, selbst Steiermark, Kärnthen und Böhmen (Hain's österr. Statistik, Wien 1852, II. 250, 253), wenn auch der Geldwerth von 3,360,000 fl. geringer war als in den ersteren zwei Ländern.

Auch in der Bahl ihrer 246 Dampfmaschinen mit 3301 Pferbetraft, welche größtentheils im Inlande verfertigt waren und in der Anschaffung über anderthalb Millionen Gulben kofteten, wurden fie nur von dem doppelt so großen Böhmen wenig übertroffen (eb. 262).

Durch die Gifen-Industrie allein burften 36,800 Individuen (ohne Bergleute) in Mabren und Schlesien Beschäftigung gefunden haben (cb. 271).

E. Die verhaltnigmäßige Gifenprobuttion Mahrens und Schleffens in ber Mitte bes 19. Jahrbunbertes.

Bieben wir einen Bergleich berselben mit ben Fortschritten bes m. s. Bergbanes überhaupt und mit ber Cisenproduktion ber anderen Kronlander, fo ergibt sich folgendes Resultat:

	Mähren un	Mähren und Schlefien		Schlesien	
	1847	1848	1851	1851	
	Cer	Centner		Centner .	
Roheisen Gußeisen Alaun Steinkohlen	293968 148680 2587 3121196	298798 133788 2283 44231 ărari(4) 3459433	262303 146069 — 2355431	52049 32122 — 84594 ārarijā 2890299	
Graphit		Privat 5713	18958	Privat —	
Erzeug. in fl. EM.	2501105	2478787 (bavon ärarija) 6635)	2373739	24728 ärarisch 976312 Privat*)	

Rach Steiermark (1851: 332,675 ar., 519,523 Privat), Karnthen (565,886) und Ungarn (94,607 arar., 310,274 P.), erzeugten Mahren und Schlessen am meisten Robeisen im österr. Staate, mehr als Bohmen (298,472), nach Böhmen (178,589) unter allen am meisten Gußeisen, nach Böhmen (7,056,284) am meisten Steinkohlen (Unt. Desterr. 1,180,783, Steiermark 453,395 arar., 1,281,639 P., Ungarn 2,264,112, im österr. Staate 21,364,741 Ctr.).

Die Acrarial und Privat-Eisen und Stahl-Raffinirwerke des öfterr. Staates erzeugten im 3. 1851: 2,624,102 Etr. Waaren im Geldwerthe von 25,890,011 fl. Mähren und Schlesien besaßen keine solche Acrarial Werke; ihre Privatwerke zussammen näherten sich den in dieser hinsicht am meisten hervorragenden Ländern Steiermark (88,071 Etr. är., 439,000 Etr. Priv. im Werthe von 1,213,108 fl. und 4,272,250 fl.) und Kärnthen (427,689 Etr. Priv. im Werthe von 3,897,617 fl.) und überboten selbst die Rachbarländer Unt. Ofterreich (37,610 Etr. är., 227,001 Etr. P., im Werthe von 382,644 fl. und 2,760,239 fl.), Böhmen (44,218 Etr. är., 296,785 Etr. Pr. im Werthe von 376,165 fl. und 2,851,695 fl.) und Ungarn (104,106 Etr. är., 164,338 Etr. P. im Werthe von 841,210 fl. und 1,391,113 fl.). Denn im J. 1851 gewann man in Mähren 30,404 Etr.

^{*)} Die Resultate von den J. 1847 und 1848 in den Mitth. über Handel usw. 1 Jahrg. 10. S. 480—1, jene des J. 1848 in den statist. Mitth. 1. Jahrg. 1. H. S. 20, jene vom J. 1851 eb. 4. Jahrg. 3. H. (1855) S. 8; die statist. Mitth. 2. Jahrg. 2. H. S. 1—57 schildern die Montan. Judustrie von Mähren und Schlesten im J. 1851. Die brituner Zeitung 1856 Nr. 177, 178 und 179 gibt eine übersichtliche Darstellung der Montan. Industrie in Mähren und Schlesten im J. 1855. Im J. 1856 wurde das ärarische Steinsohlenwerk bei Mähr. Oftran an die Ferdinands-Kordsahn känsich überlassen und das I. I. hriv. Bergamt daselbst ausgehoben.

Grobeisen von Frischsenern und 3000 Ctr. von Puddelösen, an Streckffen 79,906 Ctr. mit Holzschlen erzeugtes und 17,261 Puddeleisen, 5806 Ctr. Platten, 20,465 Ctr. ordinäres Schwarzblech, 93,766 Ctr. Rails (in Kärnthen 111,737, Böhmen 32,360 Ctr.), 9303 Ctr. Thres, 780 Ctr. Lotomotivachsen, 760 Ctr. Weißblech, 13,712 Ctr. Maschinen und Bestandtheile (am meisten in der Monarchie), 3687 Ctr. Ctr. Beugschmied: und Schlosserwaaren, 301 Ctr. Rägel, Traht u. a., zusammen 279,151 Ctr. im Geldwerthe von 2,826,883 fl., in Schlessen Streckeisen, 3083 Ctr. ordinäres Schwarz, 262 Ctr. Weißblech, 1300 Ctr. Beugschmiedund Schlosserwaaren, 381 Ctr. Rägel, Draht u. a., zusammen 49,033 Ctr. im Geldwerthe von 476,663 fl., zusammen in Mähren und Schlessen 328,184 Ctr. im Werthe von 3,303,546 fl. (Statist. Mittheil. 4. Jahrg. 3. H. [1855] S. 50).

Auf die Gesammtausbente Desterreichs im 3. 1854 mit 4,151,505 n. ö. Etr. Robeisen trugen Mahren und Schlesien 393,746 bei (Steiermark 1,207,255, Böhmen 401,864, Ungarn 706,645), von 582,466 Etr. Gußeisen kamen auf Mahren und Schlesien 168,600 Etr. (Steiermark 36,654, Böhmen 179,330, Ungarn 56,444), von 33,178,536 Etr. Steinkohlen 6,550,860 Etr. (Steiermark 2,958,245, Böhmen 12,995,416, Ungarn 3,714,710*). Alaun erzeugten Mahren und Schlesien im 3. 1853: 2700 (Desterreich 39,749), Graphit 1853: 14,238 Etr. (Desterreich 61,373).

Bon ben 264 Hoch und 75 Ruppol: und Flammenöfen, welche 1851 ber öfterr. Staat zählte, entfielen auf Mähren und Schlesien 26 Hoch (Steiermark 36, Böhmen 52, Ungarn 61) und 14 Ruppol-Defen (Steiermark 5, Böhmen 17, Ungarn 15), von den beim Bergbaue verwendeten 120,000 Individuen (Ungarn 32,000, Böhmen 22,500, Steiermark 14,700, Käruthen und Krain 16,300) 11,000 auf Mähren und Schlesien (Brachelli, österr. Statistik S. 94—101).

F. Die Gifenprobuftion Mahrens und Chlefiens von 1850-1857.

(Nach den Erhebungen des eigende bestellten statistischen Comité's von mir dargestellt im Rotizenblatte der histor. statist. Settion 1859 Rr. 8. Zur Bergleichung und Ergänzung diene Rosswalls Abhandlung über den Bergdau und das hättenwesen — die Eisenhamelze, die Eisenkaffinite und die Metalle verarbeitenden Industrialwerke — in Rotista's Mähren und Schlesien, Wen und Olmlit 1860, S. 325—344, welche and den Ergebnissen des I. 1857 beruht.)

I. Bergbau.

Der Bergbau in Mahren und Schlesien reicht größtentheils in die früheren Inhrhunderte gurud. Ursprünglich hatte man bei ber Berschmetzung ber fich vor findenden Gisenerze gunachst die Absicht, die bedeutenden Solzbestande der Ferrschafts. torper, beren Abfuhr nach Consumtions. Gegenden geradezu unthunlich mar und theilweise noch heute ist, einer Berwerthung entgegen zu führen; diese Tendenz

^{*)} In weitem Absande befand sich 1854 die Erzeugung Desterreichs von 50 Millionen preuß. Contuern Kuhle und 6 Millionen Centuern Eisen zu jener Größbeitanniens mit 1000 Missionen Etr. Kohlen und 58 Millionen Erntuern Eisen, Frankreichs mit 140 Mill. Etr. Cohlen und 11 Mill. Sto. Ciken., Preußens mit 168 Mill. Etr. Kohlen und iber 5 Mill. Etr. Eisen, Belgiens von 6 Mill. Etr. Eisen.

waltete auch noch bis vor wenigen Decennien vor, wenn schon man auch früher bereits durch fremde Lieferungen den Bedarf au Brennmaterial in Folge der Ausdehnung des Hüttenbetriebes zu decen genothigt war. Erst in neuester Zeit ist durch die Einführung des Puddelversahrens bei der Frischerei ein wesentlicher Umschwung in der gedachten Betriebsweise eingetreten, der mehr und mehr auf die Berwendung mineralischen Brennstoffes hindrangt; damit aber ist die Ezistenz der kleineren Berke, die fast sammtlich ihrer Entsernung von den Kohlenlagerstätten wegen auf die Berwendung der theuereren Holztohle angewiesen sind, außerordentlich gefährdet worden.

Die in Mähren und Schlessen vorkommenden Eisenerze sind vorwiegend Thon-, Braun-, Roth-Magneterze und Sphärosiderite. Sie kommen jedoch nicht häusig in größeren Lagern vor, sondern meist unterbrochen und eingesprengt. Ihr Gehalt an Eisen bewegt sich zwischen 18 und 36 Procent und stellt sich durch-schnittlich auf 23 bis 25 Procent.

Die Erzlagerstätten sind größtentheils in ziemlicher Entfernung von ben Hochöfen, die wenigstens 1/2 bis 1 Stunde, die meisten mehrere und bis 8 Stunden
entfernt. Die Bufuhr der Erze zu den Hochosen erfolgt, vereinzelte Fälle, wo der Transport durch die Bahnlinien möglich ist, abgerechnet, ausschließlich pr. Achse und zum Theil auf schlechten und nicht zu jeder Jahreszeit fahrbaren Berbindungswegen. Die Förderung der Erze erfolgt größtentheils mittelst Haspel.

Im Jahre 1857 waren für den gesammten Gisenbergbau Mährens und Schlesiens 697 Feldmaßen mit einer Gesammtoberstäche von 9.249,859 Quadrat-Rlaftern belehnt, während im Jahre 1850 erft 544 Feldmaßen in Belehnung standen. Die innerhalb dieses Flächenraumes sich vorsindenden Erze werden gegenwärtig von 20 Werken gefördert und weiter bearbeitet, welche sich in Blansko, Adamsthal, Brzischt, Stiepanau, Wölkingsthal, Cichhorn, Strazowiy (im hradischer Kreise, 1855 entstanden, Besiger Freiherr von Reichenbach), Wittowiy, Mariensthal, Friedland, Janowiy, Stefanau, Jöptau, Aloisthal, Ludwigsthal, Buchbergsthal, Endersdorf, Baschka, Ustron und Trzinies besinden.

Die porgenannten Berte forberten:

```
im Jahre 1850 .
                                             1,440,944 Ctr. Erze
                     1853 .
                                             1,530,286
                     1857.
                                             1,785,928
fie verbrauchten bei bem Grubenbetriebe an
   im Jahre 1850 1193 Rubit-Riftr. Grubenholg, 44 Rubit-Riftr. Bauholg
            1853 1103
                                                115
             1857 3083
                                                 258
                                                                   "
und beschäftigten
                          17 Beamte, 56 Meifter, 1681 Arbeiter, 224 Jungen
im Jahre 1850
          1853
                          21
                                      64
                                                  1753
                                                                247
                          23
                                      70
                                                  2007
                                                                238
          1857
     Die an die Grubenarbeiter und Tagmerter bezahlten Lohne beliefen fich
           im Jahre 1850
                                            anf 205.853 fl. CM.
                                                222,038 "
                     1853
                                                278,137
                     1857
```

IL Sattenbetrieb.

Das Bestehen bes Eisenschmelzbetriebes in Mahren und Schleften reicht so weit zurud als der Bergbau.

Die Sutten find bei ben meiften Berten an Bachen und Flugen gelegen und werben burch bie Bafferfraft mitbetrieben.

Bei den gesammten mabrischen und schlesischen Werten wurden im Jahre 1857 die Hochosen-Geblase durch 32 Basserrader mit 336 Pferdetraft und burch 15 Dampfmaschinen mit 501 Pferdetraft, mithin zusammen mit 837 Pferdetraft in Thatigkeit geseht und für die Heihung der Dampsmaschinen neben der theilweise mitbenuten Hochoseniberhipe 76,989 Centner Steinkohlen erfordert. Bergleichsweise war die Bahl dieser Bewegungsmaschinen

im Jahre 1853 33 Wasserräder mit . 398 Pserbekraft und 10 Dampfmaschinen mit 258 im Jahre 1850 26 Wasserräder mit . 338 "
9 Dampfmaschinen mit 337 "

Die Sohe ber Bochofen halt fich bei ben meisten Berten zwischen 36 und 42 Fuß, bei ben Berten in Brzischt, Stiepanau, Bollingsthal und Endersborf betragt biese Sohe nur zwischen 30 bis 31 Fuß.

Die Hochöfen werben größtentheils mit Holztohle beschidt und bie Coats-Robeisenerzeugung ist hauptsächlich nur bei ben Berten in Blanfto, Stefanan, Uftron und Erzienies eingerichtet.

Mit Ausnahme eines Sochofens in Ludwigsthal, welcher noch ein taltes Geblafe hat, werden die Sochofen mit erwarmter Luft betrieben.

Mit ben Sochofen stehen gegenwärtig 25 Ruppolofen und 4 Flammofen jum Robeisenumschmelzen in Berbindung. Bergleicheweise betrug biefe Bahl

im Jahre 1853 . 22 Ruppolöfen und 3 Flammöfen . 1856 . 13 3 . . .

Der Aufwand an Rohmaterial und Brennstoffen bei ben Borrichtungen jur Robeisenerzeugung stellte fich in folgender Beise:

im Jahre 1850 . 1,524,593 Ctr. Erze 57,861 " Robeisen jum Umschmelgen 7,333,330 Rubitfuß Holgtoble ohne Einrieb 481,461 Coafs im Jahre 1853 1,715,531 Ctr. Erze " Robeifen zum Umschmelgen 75,226 7,193,066 Rubitfuß Holztohle ohne Einrieb 1,000,407 Coats . 1,961,202 Ctr. Erze im Jahre 1857 131,192 , Robeisen jum Umschmelgen

131,192 " Robeisen zum Umschmelzen 9,245,700 Kubitfuß Holzschle ohne Einrieb 1,201,140 " Coats 6,507 Etr. Steinkoble.

```
Die Gesammterzeugung an Robeisen und Gufeisen in biefen Sahren betrug
im Jahre 1850 309,999 Ctr. Robeifen im Geldwerthe bon .
                                                               1033418 fL
               109.035
                            Bußeisen aus Erzen
                                                  im Gelb.
                                                                974930 _
                49.179
                                    burch Umguß (werthe von)
               468,213 Ctr. Rob: und Bugeifen
                                                                2008398 fl.
         babon 419034
                            Robeisen
im Sabre 1853: 361,884 Ctr. Robeifen im Geldwerthe von
                                                                1262347 fl.
                137,117
                              Bugeifen aus Ergen ) im Belb.
                                                               1350229 "
                 62.774
                                     burch Umguß Imerthe von 1
               561,775 Ctr. Rob. und Bufeifen
                                                               2612576 fL
         bavon 499.001
                            Robeifen
im Jahre 1857: 411763 Ctr. Robeisen im Beldwerthe von
                                                               1574373 ff.
                             Bußeifen aus Ergen
               141.210
                                                 1 im Gelb.
                                                               1590878 ...
               106,401
                                     burd Umaus Imerthe von
               659,374 Cir. Roh: und Gugeifen
                                                              8165251 fl.*)
         babon 552,973
                            Robeisen **).
```

**) Davon entfielen: Robeifen Gußeifen

Wenge — im Werhe — aus Erzen — burch Umguß — im Werthe auf Blansto . 91729 Ctr., 321051 fl., — 30827 Ctr., 55973 Ctr., 520800 fl.

" Wittowit . . . 93668 " 234170 " — " 33661 " 218769 "

" Stefanau u. Boptan 99662 " 348817 " 13694 " — " 82104 "

" Bajdla, Carlebütte,

Uftron und Trziniet 22835 ,, 84280 " 32546 ,, 13424 ,, 354225 ,, Unter ben gablreichen Gifenwerten bes öfterr. Staates behauptet, fagt Kriefe in feiner Schrift: Die Gifenwerte bes Erzherzogs Albrecht, Wien 1857 (auch in hingenan's. Beitschrift für Berg. und Guttenwesen) ber Bertscompler Gr. taif. Sobeit bes burchlauch. tigften Ergbergoge Albrecht in mehrfacher Beziehung eine ausgezeichnete Stellung. Bor Allem burch seine bebeutenbe räumliche Ausbehnung, indem er 7 abgesonberte Berte in Schlefien, Galigien und Rorbungarn umfaßt, beren gegenwärtiger Beftanb von 6 Bocofen, 4 Ruppolöfen, 22 Frifchfeuern und 22 Pubbel -, Schweiß - und Glübofen oc. noch fortwährend im Bachfen begriffen ift; bann burch bie eigenthumlichen Berhaltniffe feines Eisensteinbergbaues, endlich und vorzugsweise burch bie Umficht und Sorgfalt, womit alle bon ber natur und ben Berhaltniffen gebotenen Mittel beim Bertebetriebe auf bie zwedmäßigste Beise benützt werben. Alle erzberzoglichen Gisenwerte erzengten im 3. 1856: a) an Robmaterialien: Gifenerze 532,322 Ctr., Robeisen aus Erzen 88,955 Ctr.; b) an vollenbeten Baaren: Bufmaaren (ohne Berbguß) 66,923 Ctr., Stabeijen 35,582 Ctr., Rein- und Schneibe-Gifen 21,276 Ctr., Grob- und Reinblech 8282 Ctr., Gifenbabnicienen 35.760 Ctr., verschiebene Grobwaaren 1950 Ctr., emailirte Gugwaaren 3112 Ctr., Bengwaaren 4428 Ctr., Ragel 574 Ctr. Der Werth ber vollenbeten Baaren erreichte nabezu bie Summe von 1,800,000 fl. CD.

Der Brennftoff sämmtlicher Hittenwerke belief fich auf 3,246,000 Anbilfuß Holzloble, 3400 Klafter 303ölliges Holz, 150,000 Meten Steintoblen und 22,000 Meten Coals. Bei sämmtlichen Werten mit Einschluß ber gemeinschaftlichen Direktion waren im Ganzen beschäftigt: 20 Beamte, 65 mindere Diener und 2863 Arbeiter mit 3773 Frauen und Kinderu.

^{*)} Rossiwal gibt bie Erzeugung ber m. s. Eisenschmelzwerke im J. 1857 mit 720,874 Etr im Gelbwerthe von 3,143,687 fl. EM., jene bes J. 1858 um nabe 40,000 Etr. bober an.

Bei diefer Produttion waren beschäftigt:

im Sahre 1850 . . . 329810 Gulben " 1853 . . . 380601 " " 1857 . . . 482530 "

Die im eigenen Bergbau gewonnenen Erze reichen bei allen Berten zur Berhüttung aus. Hiebon macht allein das Wert in Endersdorf eine Ausnahme, beffen nabe gelegenen Erzlager nur arme Erze von 17 bis 20 Procent liefern, während die reicheren Erze 5 bis 6 Meilen vom Hochofen entfernt liegen und der hohen Fracht wegen nicht benüt werden können; das Wert kauft baher Rasenerze aus Vreußen und Magneterze aus dem Bezirke Weidenau zum Hochofenbetriebe zu-

Dagegen beziehen mehrere Berte theils Robeifen aus ungarischen, mahrischen und schlefischen Satten, theils Alteifen zur Erganzung ber eigenen Robeisensproduktion und es find dieß namentlich die Berte in Friedland, Boptan, Buchbergsthal, Bittowig, Ustron, Bafchka, Trzinieg und Ludwigsthal.

III. Frifchütten unb Raffinirmerte.

Die bei den mahrischen und schlesischen Gisenwerten bestehenden Frischbutten und Raffineriewerte werden gegenwartig durch 21 Dampfmaschinen mit 874 Pferdetraft und 95 Basserrader mit 1442 Pferdetraft, zusammen also mit 2316 Pferdetraft betrieben. Bergleichsweise waren

```
im Jahre 1853 . . . 10 Dampfmaschinen mit 528 Pferbetraft
113 Wasserräder " 1304 "
im Jahre 1850 . . 4 Dampfmaschinen " 240 "
92 Wasserräder " 1346 "
```

jum Betriebe borbanben.

Für alle erzherzoglichen Montanwerke zusammen besteht eine im Jahre 1840 gegründete Bruderlade, welche bereits ein Bermögen von nahe 80,000 st. ER. besitzt, und zu welcher die stadilen Arbeiter und minderen Diener 2 fr., die Taglöhner und Aushilse-Arbeiter 1 fr. vom Berdienstgulden beitragen müssen. Die Bruderlade bestreitet die Provisionen für altersschwache oder sonst arbeitsunsähig gewordene Berg- und Hittenarbeiter, sowie für beren Witwen und Waisen, dann die geregelten Begrädnisssossen vertenzenen Aranken- und Medikamenten-Kosten, welche nicht von den Werken getragen werden, endlich auch einige Beiträge zu Schulen und andern wohlthätigen Anstalten. Bon Seite bes durchlauchtigsten Wertsbesitzers werden jedoch außer der Bestallung der zahlreichen Wertsätzte noch namhaste Beiträge für Provisionen, Schulen und andere wohlthätige Zwecke gewährt, welcher großmüthigen Unterstittung der Bruderladensond auch vorzugs-weise seine genahme zu verdanken hat.

Die vorzügliche Qualität der von den erzherzoglichen Werten erzeugten Gustwaaren und Stadeisen ist bekannt. Der Absatz sinder größtentheils in Mähren, Schlesien, Galizien, Umgarn und Wien katt; in neuerer Zeit aber hat sich berfelde and nach Böhmen, Steiermart und selbst in die Airtei ausgebehnt. Die Absuhr geht mittelst Laudfracht zu den Eisenbahnstationen Mähr.-Oftrau, Pruchna und Bielitz, oder zum Baagsinge. Der Um

Die Frischütten und Raffineriewerte verarbeiteten im Jahre 1850: 280.419 Ctr. mit Solatoblen erzaugtes Robeifen " Coals erzeugtes Robeifen 42.681 43,401 Grobeifen aus Arifchfeuern 156,238 mit Steinfohlen erzeugte Budbelmaßeln 522,739 Ctr. und verwendeten gur Berarbeitung biefes Materials: 2,773.089 Rubitfuß Solatoblen obne Ginrieb 384,279 Centner Steintoblen und 1.142 Rubittlafter Bola. mit einem Bersonalstande von 28 Beamten, 102 Meistern, 2221 Arbeitern, 208 Jungen, beren Sohnungen fich auf 412.520 Bulben beliefen : im Jahre 1853: 367,457 Ctr. mit Solgtoblen erzeugtes Robeifen 104.317 .. Coats 58.448 " Grobeifen aus Frifchfeuern " mit Steintohlen erzeugte Bubbelmaßeln 101.734 77.632 Alteisen 709,588 Ctr. und bermendeten gur Berarbeitung diefes Materials: 2,683,093 Rubitfuß Bolatoble ohne Einrieb 762,148 Centner Steinfohlen 841 Rubitflafter Bolg; mit einem Bersonalstande von 28 Beamten, 111 Meistern, 2482 Arbeitern, 179 Jungen, deren Lohne fich auf 576,905 Bulden beliefen. 3m Sabre 1857: 508,183 Ctr. mit Solgtoblen erzeugtes Robeisen " Coats erzeugtes Robeifen 275,319 61,761 Grobeifen aus Frifchfeueuern 284.119 mit Steintohlen erzeugte Bubbeimageln

1,293,640 Etr.
stand, daß die Nordbahn anstatt über Mistel, Teschen und Stotschau und dadurch in der Nähe der Eisenwerke, längs der preußischen Gränze geführt wurde, ist für die erzherzog-lichen Eisenwerke seinentheilig, indem einestheils die zur Eisendahn hohe Frachtpreise gezahlt werden müssen, anderntheils aber die an der Gränze gelegenen preußischen Eisenwerke durch die Rähe der Eisenbahn und durch die den preuß. Werten und Lieferanten zu Theil werdenden Begünstigungen in der Bahnfracht in die Lage geseht werden, ihre Waare billiger nach Wien zu befördern, als dieß von den österreichisch schlessischen Werten aus geschehen kann.

" Holztohlen

Alteisen

Robftabl aus Bubbelofen

17,000

325 **146,933**

Se vermag nur im Allgemeinen rühmlich gebacht zu werden ber großen Berbienste bes eben so ausgezeichneten Geologen als Hätten-Direktors Ludwig Hohenegger (geb. 1807 zu Memmingen in Baiern, gest. zu Teschen am 25. Aug. 1864) um die Erweiterung und hebung der erzherzoglichen Eisenwerke, deren Ertrag er von seinem Dienstesantritte im I. 1839 dis 1862 von 40,000 auf mehr als 400,000 fl. gebracht haben soll (S. siber ihn Burzbach's biogr. Lerikon de B. E. 187, 14. B. S. 482).

und verwendeten gur Berarbettung biefes Materials:

2,342,941 Rubitfuß Soblatoblen ohne Cinrieb

1,296,046 Centner Steinfohlen 1,950 Rubifflafter Bolg;

mit einem Berfonalftende von 34 Beamten, 142 Meistern, 3264 Arbeitern, 252 Jungen, beren Lohn sich auf 869,626 Gulben belief.

	Die Production ber mabrifden Frischhutten und im Sabre 1850:	Raffinirw	erte	betrug : Geldwerth
	•	100400	«	•
an	gewöhnlichem Commerzeisen	108483	धाः.	
"	Blechen	23220	**	309532 "
. "	Draht, Rägeln, Beugschmiede und Schlosserwaaren	4867	*	7 654 6 💂
,	Maschinen	15709		284487 "
"	Gifenbahnbebarf, als Raile., Three, Schienenunter-	i		-
"	lagsplatten und Berbindungslappen	103707		1092705 "
		255988	Ctr.	2746618 f L
	im Sahre 1853:			Geldwerth
an	gewöhnlichem Commerzeisen	126159	Ctr.,	1236758 L
**	Blechen	26233		361981
•••	Draht, Rageln, Beugidmied- und Schloffermaaren	7779		121905
"	Maschinen	22753	•	425563
11	Eisenbahnbedarf, als Rails., Tyres, Schienenunter-	22.00	H	120000
n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	lageplatten und Berbindungelappen, Brudenbalten	0.44280		07.47040
	und Trägern	241578		2545848 "
		424502	Ctr.,	4692055 f .
	im Jahre 1857:			Geldwert)
an	gewöhnlichem Commerzeisen	166735	Ctr.,	163 4 122 fL
"	Garb. und Ristenzahl	500	"	6250 "
,,	Blechen	37368	,,	458609 "
,,	Draht, Rageln, Beugschmieb- und Schloffermaaren	19035		248637 "
•••	Maschinen	44083	,,	657994
Ħ	Eisenbahnbedarf, als Rails., Epres, Schienenunter.		"	30.00,2
n	lageplatten und Berbindungelappen, Brudenbalten			
		400000		4017000
	und Trägern	499290	*	4917232 "
		767011	Ctr.,	7922844 ¶L

Bergleicht man die Resultate ber Gisenproduction Mahrens und Schlefiens in in bem achtjährigen Beitraume von 1850 bis 1857, so ergibt fich Folgendes:

Die Erzförderung bes m. fcl. Bergwertsbetriebes hat fich im 3. 1857 gegen 1850 um etwa 24 Procent gesteigert.

Bei bem huttenbetriebe hat sich bie Bahl ber hochofen um 16 Procent, die Bahl ber Ruppolofen fast auf das Doppelte erhoht, die Betriebstrafte find bebentend gesteigert und die unsichere Bassertraft ist mehr und mehr durch die Dampstraft substituirt und erset worden. Die Produktion der hoch und Ruppolofen an

Roh. und Guseisen hat sich um 41 Procent und zwar an Roheisen allein um 32 Procent erhöht.

Bei den Frischhütten und Raffinirwerten find die Betriebsträfte um 46 Procent, die Puddelöfen auf das Dreifache, die Schweißösen auf das Doppelte, die Balzvorrichtungen und Schmiedeseuer ebenfalls fast auf das Doppelte und alle übrigen wichtigeren Werksvorrichtungen entsprechend vermehrt worden. Die Produktion dieser Werke an fertigem Gisen und Maschinen ist gerade auf die dreisache Quantität gestiegen.

Der weit größte Theil an fertigem Gifen tommt auf die Bermehrung bes Eisenbahnbedarfes. Betrachtet man die in der ftatistifden Darftellung getrennt aufgeführten Gifenbahnartitel an fich, fo ergibt fich allein hier, die Jahre 1850 und 1857 gegenüber gestellt, eine Produktions. Steigerung um beilaufig bas Runffache, und es bleibt fur die übrigen Gifenmaaren nur eine Bermehrung von 77 Procent übrig. Unter ben letteren befindet fich jedoch noch Bielerlei, mas zu dem eigentlichen Gifenbahnbebarfe geschlagen werden muß, fo a. B. die fur ben Bahnbetrieb nothigen Majdinen und verschiedenen Beftandtheile fur den Gifenbahnbau, wie Ragel uim. Rach den angestellten Erörterungen wird man baber taum irren, wenn man die Steigerung ber Produktion ber Eisenbahnartikel auf 160 bis 170 Broc., bie ber eigentlichen Commeramagren auf etwa 30 Brocent im 3. 1857 gegenüber bem 3. 1850 annimmt. Diese lettere Biffer murbe beilaufig bie Bunahmen ber in. laudischen Gifenerzeugung andeuten, insofern fie burch bie naturgemaße Ausbehnung ber Nabritations : und Maxifultur-Berhaltniffe veranlagt worden ift; allein biefe Biffer mindert fich noch in Etwas, wenn man ben nicht unbedeutenden Gifenverbrauch in Anschlag bringt, ben bie Entfaltung bes Bergbaues, namentlich auf Roblen, geltend gemacht bat.

Diese Annahme rechtfertigt die abgesonderte Betrachtung derzenigen kleineren Sisenwerke Mahrens und Schlesiens, welche sich fast ausschließlich mit der Erzeugung von gewöhnlicher Commerzwaare beschäftigen, nämlich Adamsthal, Briecht, Stiepanau, Bolkingsthal, Friedland, Janowis, Aloisthal, Ludwigsthal, Buchbergsthal und Endersdorf. Ihre Produktion in Stab und Balzeisen, Maschinen und anderen Sisenwaaren betrug 1850: 75429 Ctr., 1853: 82850 Ctr., 1857: 90865 Ctr., sonach die Zunahme von 1850—1857 nur 20 Procent.

Soviel steht fest, daß jene außergewöhnliche Bunahme der Eisenproduktion von 1850—1857 durch ausnahmsweisen starten Sisenbahnbedarf und weniger durch eine fortschreitende innere Entwidlung der Rational-Birthschaft hervorgerufen wurde. Sie kann daher kaum als eine stationare und für die Folgezeit sich gleich bleibende angesehen werden.

Die Erzeugung an fertigen Eisenwaaren im 3. 1858, wo der Eisenbahnbedarf nachließ, betrug: an gewöhnlichem Commerzeisen 192,477 Etr., Blechen 40,581 Etr., Draht, Rägeln und Schlofferwaaren 4802 Etr., Maschinen 27,486 Etr., Stahl und Stahlwaaren 1616 Etr., Eisenbahn-Erfordernissen 359,528 Etr., zusammen 626,490 Etr.

Es liegt hierin ein Burudgehen gegen 1857 um 142,501 Ctr. oder etwa 18 Procent. Außerbem ift aber noch noch ju berudfichtigen, baß bei ben meiften

Eisenwerten ein die normalen Berhältniffe überfteigenber Borrath an halbsertiger Baare und zum Theile auch fertigem Eisen am Schluse bes 3. 1858 vorhanden blieb, daß mithin bie erwähnte Produktion nicht ganz dem wirklichem Bedarfe entgegen gestellt werden kann. Die eingeleiteten Erhebungen zeigen übrigens, des bie Reduktion beinahe ausschließlich auf den Eisenbahnbedarf fällt.

Die Rolge biefes Rudidrittes mar bie wefentliche Beidrantung bes Sociofen betriebes jener Gisenwerte im 3, 1858, welche fich mit ber Kabrifation von Schienen und bagu gehörigen Erforderniffen beschäftigten, und berjenigen Berte, welche Rof eifen theilmeife fur ben Bertauf erzeugen, ober, wo bies weniger gefchehen ift, fic ftarte Quantitaten Robeisen am Lager befinden. In gleicher Beife haben bie Schienenwerte ben Butauf von Alteisen nicht nur betrachtlich eingeschrantt, fonbern ihre Lager find auch damit noch hinreichend verfeben. Am empfindlichften jebod wurden die drei großen Berte betroffen, welche auf Die Schienenfabritation ein gerichtet find. Das rothschild'iche Wert in Bittowig ließ seit ber Mitte bes 3. 1858 den dritten erft zu Beginn bes Sahres in Betrieb gesetten Sochofen wieder aneblafen, reducirte bie Biegerei auf ein Biertel, bas Buddel: und Balgmert auf ein Drittel der Productionefabigfeit und die Bahl ber Arbeiter um 1024 Mann, bon benen jedoch etwa 500 in Unterhalt und zeitweilig in Arbeit genommen Die flein'schen Berte in Boptau und Stefanau haben ebenfalls eine Reduktion eintreten laffen, wenn dieselbe auch, da fie die Bestellungen ber parbubiger Gifenbahn noch auszuführen hatten, nicht fo bedeutend mar, wie bei Bittowis. Die erzherzoglichen Berke in Baschka, Uftron und Trzinien haben 200 ibrer fruberen Arbeiter entlaffen und eine weitere Angahl auf Feiergeld gefest.

In Folge des Mangels an Beschäftigung mit Eisenbahnschienen*) übergingen diese Werke auf die Fabrikation von Commerzwaaren. Da aber der Berbranch bieser verhältnismäßig beschränkt ist und nur mit der naturgemäßen Entwicklung des Bertehrs steigt und mit dessen Befriedigung sich bisher besonders die kleineren Eisenwerke beschäftigt haben, welche auf die Berfertigung von Eisenbahnerforderniffen nicht eingerichtet sind, durfte eine Rückvirkung auf sie nicht ausbleiben. Denn da dieselben noch auf die Herdrischerei eingerichtet sind und das Puddelversahren größtentheils noch nicht ausnehmen können, weil sie entweder zu entsernt von den Rohlenlagern oder auf die Berwerthung von Holzbeständen angewiesen sind, und in einer größeren Massenvolution eine Berringerung ihrer Betriebstosten nicht

^{*)} Die Eisen-Industriellen behaupten, daß die österr. Eisenwerke gegenwärtig (1859) eine jährliche burchschnittliche Erzeugung an Schienen von 1,300,000 Etr. zu liesern im Stande sind, und zwar namentlich Mähren und Schlesien 440,000 Etr. Die m. s. Eisenwerke haben auch in der That 1857: 439,840 Etr. Schienen erzeugt (Wittowity 201,280, Stefanan 126,560, Zhtau 45,000, Bascha 67,000 Etr.). 1853 betrug diese Erzeugung erst 183,396 Etr. Damal war Wittowity schon wie 1857 eingerichtet, Zöptau und Stesanau vergrößerten sich erst seit 1855 und Baschla richtete sich erst 1855 auf die Schienenerzeugung ein. Bis 1857 hatten diese Werke auch eine ihren vorhandenen Betriebsmitteln entsprechende vollständige Beschäftigung und es mußten wohl auch einzelne Bestellungen auf Schienen zurücksewiesen werden, wenn sie an einen zu turz bemessenen Lieserungsbermin gebunden weren.

fuchen können, so burften fie wohl, wenn auch nicht alle, boch minbestens eine Anzahl berselben, von den größeren auf Puddelei eingerichteten Berken in ihrem bisherigen Bestande beschränkt werden.

Die nächste Ursache dieser bedauerlichen Erscheinung ist die Stodung in der Fabrikation der Eisenbahnschienen und des Eisenbahnbedarfes überhaupt. Sie wird theils den Bollbegünstigungen zugeschrieben, welche seit 1854 und besonders seit 1856 den Aktien-Gesellschaften gewährt wurden, die sich zum Baue von hunderten Meilen (seit 1855 beiläusig 800) Eisenbahnen bildeten, und von diesen in einer bedeutenden Ausbehnung benüt wurden*), theils den Reduktionen in den neu concessionirten Bahnlinien und der seit Anfang 1858 auf dem europäischen Eisen-

Die Bollbegunftigungen tamen jeboch nicht bloß ben Gifenbahn-Gefellschaften, sonbern auch ben einheimischen Gifenwerten zu Statten. Denn nach ber im Erlaffe bes Rinangministeriums bom 5. Gept. 1852, 3. 31,756, ausgesprochenen Bollbegunftigung find an alten abgenutten Eisenbahnschienen (englischen und belgischen) über bas hauptzollamt Oberberg in bas m. fcl. Bermaltungsgebiet eingeführt worben 1852; 2370 Ctr. 35 Pfb., 1853: 66,177 Ctr. 45 Bfb., 1854: 18,008 Ctr 65 Bfb., 1855: 25,131 Ctr., 1856: 80,272 Ctr. 80 Bfb., 1857: 204,850 Ctr. 43 Bfb. unb 1858: 59,940 Ctr. 68 Bfb., zusammen 456,751 Ctr. 69 Bfb. Insbesonbere bezog bas Suttenwert zu Bittowit 1854: 1,800,865, 1855: 2,513,133, 1856: 7,646,498, 1857: 10,970,338 unb 1858: 2,617,928, Bollpfunde, bas Buttenwert Rarlebutte (erft feit) 1857; 4,501,942, 1858; 682,816 Bollpfunbe und bas Suttenwert Stefanau (erft feit) 1856: 132,026, 1857: 4,952,763 und 1858: 2,733,284, jufammen alle brei Werte 1858: 6,034,028 Bollpfunbe alte Gifenbahnschienen (im Ganzen wurden 1858: 8,393,341 Bollpfunde altes gebrochenes Gifen eingeführt). Begen fehr berminbeter Einfuhr von Mafchinen, Lolomotiven, Baggone und anberen Gifenbahn-Erforberniffen ergab fich 1858 bei bem oberberger Sauptzollamte allein ein Ausfall von 174,819 fl. 15 fr. CDR. im Bollertrage gegen bas 3. 1857.

Die Einsuhr von Maschinen und Maschinen-Bestandtheilen in Mühren und Schleften gegen Begünstigung des Zolles im Interesse der Industrie, der Landwirthschaft und des Bergbaues betrug 1854: 213,321, 1855: 537,923, 1856: 468,357, 1857: 332,524 und 1858: 907,174 Zollpfunde, der zurückgestellte Zoll (etwas unter der Hälfte des entrichteten vollen Zollbetrages) 1854: 4738 fl., 1855: 10,960 fl., 1856: 9478 fl., 1857: 6633 fl. und 1858: 15,370 fl.

Die Einfuhr von Eisen in Mähren und Schlesten (über m. s. Zollämter) betrug 1850: 26,855, 1853: 13,489,641, 1858: 11,282,379 Zollpfunde, von Eisenwaaren 1850: 1888, 1853: 79,473, 1858: 153,619 Zollpfunde; von Eisenwaaren 1850: 77,343, 1853: 31,709, 1858: 48,771 Zollpfunde; von Eisenwaaren 1850: 28,127, 1853: 41,791, 1858: 71,248 Zollpfunde.

Die österr. Schienenwerke brachten 1856 und 1857 burchichnittlich eine jährliche Erzeugung von 11/4 Millionen wiener ober 1,400,000 Joll-Centnern zu Markt, ausländ. Schienen wurden 1856: 391,241 Etr., 1857: 829,815 Etr., 1858: 1,547,547 Etr. eingeführt und schlägt man die einheimische Produktion des J. 1858 nur auf 1/2 des Borjahres an, so ergibt sich für die 3 Jahre 1856, 1857 und 1858 die Lieferung von 61/2 Mill. Zoll-Etr. für die österr. Bahnen, mithin die Meile Bahn zu 12,000 Zoll-Etr. Schienen gerechnet, die Declung des Bedarses silr 542 Eisenbahnmeilen. Da aber dies Meilen-Zahl-Bahn innerhalb der ewähnten Zeit nicht gebaut resp. mit neuen Schienen belegt wurden, milsten beträchtliche Borräthe bei den verschiedenen Bahnverwaltungen erliegen, welche eine nennenswerthe Bestellung bei den inländischen Werken in der nächsten Folgezeit um so weniger erwarten lassen, als die Bewilligungen zum zollbegünstigten Bezuge in ihrer Duantität noch keineswegs erschöblich sind.

martte eingetretenen allgemeinen Conjunttur, welche ben Bezug fremben Cifest anch bei ber Ginhaltung ber vollen öfterr. Eingangszolle erleichterte und begunftigte.

-G. Die Probuttion von Gifen und Gifenwaaren in Mahren und Schleften in ber neueften Beit.

Schon die ziffermäßige Busammenstellung der Ergebniffe der Gifen - Induftie beider Lander feit 1850 macht das Burudgeben und die bedrangte Lage berfelben in unfern Tagen erfichtlich.

Denn es wurden erzeugt an Robeifen in Centnern:

1850 1853 1862 1863 1864 in Mabren 239,149 - 308,396 - 511,192 - 445,294 - 366,465Schlefien 50,742 — 32,616 — 66,152 — 72,360 an Gußeisen in Centnern: in Mabren . 114,972 - 197,851 - 108,359 - 110,634 - 111,822Schlefien 25,779 - 42,514 - 32,411 - 29,894 - 29,007baber jusammen in Mahren und Schleffen an Robeisen 1850 : 289,891, im 3. 1853: 341,013, im 3. 1863: 518,254, im 3. 1864: 435,467 Str., an Gußeisen 1850: 140,751, im 3. 1853: 240,365 Ctr., im 3. 1863: 140,528 Ctr., im 3. 1864: 140,829 Etr. Dabei ift zu berudfichtigen, bag ungeachtet bes Mangels an Abfat und der gedrudten Preife die Gifenwerte fo lange als moglio ihren Betrieb fortfetten, um biefelben nicht ftill fteben und die Arbeiter bilflos an laffen.

Indem wir auf die Darstellung in der Geschichte des Bergbaues hinweisen, wollen wir nur noch Einiges aus den neuesten Nachweisungen über die Bahl der erwerbsteuerpflichtigen Eisenarbeiter beifügen (aus: Die steuerpflichtigen Gewerbe des österr. Raiserstaates im 3. 1862, in den Mittheilungen aus dem Gebiete der Statistit, 12. Jahrgang 1. H., Wien 1865, S. XIV. und 11—24).

Nach benfelben gab es 1862 in Mahren 5053, in Schlesien 1198 Erzeuger von Gifen und Gifenwaaren, dort mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 66,479, hier von 10,299 fl. (Desterreich unter der Enns 92,494, Böhmen 87,837, Ungarn 67,858 fl. usw. abwarts), darunter an Gisengießereien 4 mit 15,380 fl. Steuer im Steuerinspektorate Brünn, 11 in jenem von Troppau (Schlesien, mit den mahr. Enklaven) mit 5154 fl. Steuer, an Gisenhammern 5 mit 6291 fl. Steuer im Steuerinspektorate Olmüß, 2 mit 14,930 fl. Steuer in jenem von Reutitschein und 11 mit 1370 fl. Steuer in jenem von Iglau, 2670 Schmiede in Mähren, 731 in Schlesien, 90 Ragelschmiede (42 im olmüßer, 15 neutitscheiner Steuerinspektorat) in Mähren, 44 in Schlesien, 12 Beugschmiede in Mähren, 153 in Schlesien,

^{*)} Mable (Herzogthum Schlessen, Troppau 1858, S. 127) gibt die Eisenproduktion Schlessens mit 62,140 Etr. Robeisen im Werthe von 247,000 st., 41,000 Str. Gußeisen im Werthe von 316,000 st., 54,700 Etr. Schmiedeisen im Werthe von 567,800 st. und 75,200 Str-Kausmannswaaren im Werthe von 796,800 st. an.

108 Messerschmiebe in Mähren, 17 in Schlesten, 11 Ring. und Rettenschmiebe in Mähren, 2 in Schlesten, 2 Schwertseger in Mähren, 94 Geswehrfabritanten, Büchsenmacher und Schäfter in Mähren, 15 in Schlesten, 100 Siebmacher und Gitterstricker in Mähren, 24 in Schlesten, 1 Drahtstiften Erzeuger im Steuerinspektorate Brunn, 2 Stiftenmacher in Schlesten, 1 Nägelfabrik im Steuerinspektorate Olmüß, 27 Nabler in Mähren, 7 in Schlesten, 29 Feilhauer in Mähren, 15 in Schlesten, 829 Schlosser in Mähren, 163 in Schlesten, 4 Eisenkochgeschirr-Erzeuger in Mähren (3 in Brunn, 1 im Steuerinspektorate Neutitschein), 2 Bled. und Blechwaaren Fabriken (1 im Steuerinspektorate Olmüß, 1 im Steuerinspektorate Neutitschein), 2 in Schlesten.

H. Die Metalle verarbeitenben Inbnftrialgewerbe.

Nach Rossimal (in Rotista's Mähren und Schlesien S. 348) sind die meisten berselben in Mähren und Schlesien, da sie sich vorherrschend mit der weiteren Berarbeitung des von den Eisenwerken erzeugten Guß, und Streckeisens beschäftigen, in der Nähe der Eisenwerke gelegen, zum Theil aber mit diesen selbst unter einem Besiser vereinigt, und stehen in diesem Falle unter einer gemeinschaftlichen Oberseitung; einige dieser Industrialgewerbe, welche sich mit der Erzeugung von Maschinen und Maschinentheilen befassen, sind aber auch in den größeren Industrie-Städten dieser Kronländer konzentrirt. Bu diesen sich vorherrschend mit der Eisen verarbeitung beschäftigenden Industrialgewerben zählen in Mähren und Schlesien die Maschinensabriken und mechanischen Wertstätten, die Drahtz züge und Beugschmieden, die Maschinennägel- und Drahtstiften-Fabriken, die Emailkochgeschirr-Fabriken, die Zuckersorm- und Blechwaarensabriken und die Wertzeugsabriken, die Andersorm- und

In Mahren und Schlesien bestehen jedoch auch Industrialgewerbe, welche vorzugsweise ober ausschließend andere Metalle als Eisen verarbeiten, und zwar die Apparatbauer, Rupferhämmer, Rupfer= und Bintwalzwerte. Die anderen Metalle verarbeitenden Kleingewerbe kommen hier außer Betracht, da sie bloß den Lokalbedarf befriedigen und nicht Baaren für den Handel erzeugen.

I. Die Mafdinen - Fabritation und Berwenbung.

Obwohl wir berfelben ichon gelegenheitlich in ber Geschichte bes Buttenwefens gebacht haben, wollen wir Diefelbe boch wegen ihres großen Ginfluges noch eigenbe befprechen.

Dieser wichtige Industrie-Zweig, insbesondere aber die fabritsmäßige Erzeugung der Maschinen ist in Mähren und Schlesien, wie in Desterreich überhaupt, neueren Ursprunges und entstand durch das in Folge des Ausschwunges der Manusaktur-Industrie sich kund gebende Bedürfniß einer vermehrten Anzahl von Maschinen, welche den vom Auslande bezogenen Mustern nachgebildet wurden. Hieraus entwickelte sich auch die doppelte Richtung der Maschinen-Fabrikation, welche erst als Nebenzweig anderer Industrie-Anstalten auftrat, da letztere bei dem Mangel an Kabriken oder bei ihrer isolirten Lage genöthigt waren, die zum eigenen Betriebe crioiderlichen Maschinen selbst zu bauen und herzustellen, woran sich dann die Erbauung der gleichen Maschinen für fremde Bestellung knüpste.

Chen fo fanden fich die gtogeren Gifenwerte in Bohmen, Dahren und Inner-Defterreich, bei welchen anfänglich der Gus von Majdinen-Bestandtheilen im Auftrage anderer Industrie-Anstalten erfolgte, veranlaßt, durch die Berfertigung aller Beftandtheile und Die Busammenjehung ber Maschinen, beren Sauptbeftandthell Gifen bildet, ihren Erzeugniffen ausgebehnteren und besonderen Abfat zu verschaffen. Die Bermehrung der Baumwoll. Spinnereien und der Appretur . Anftalten für Schafwollmaaren, inebefondere aber die baufigere Anwendung der Dampfmafdinen als Triebtraft fur Industrial : Berte, endlich bas Entstehen ber Dampfichifffahrt und ber Gifenbahnen wirften fo machtig auf Diefen Betriebezweig ein, Daß eigene Rafcinen-Rabriten fich ju bilden begannen, und mehrere Gewerte, die fich font auf bie Berftellung einfacher Borrichtung beschrantten, wie Schloffer, Rupferschmiebe und Mechanifer, fich mit der Berfertigung von Maschinen zu beschäftigen anfingen. Ungeachtet ber bedeutenben Entwidlung Diefes jungen Induftrie. 3weiges bermochte berfelbe, inebefondere bei der Schwierigfeit ber Aufbringung wiffenfcaftlich und prattifch gebildeter Arbeiter, nur ichwer mit bem durch lange Uebung und große Ausbehnung bes Geschäftes erstartten Daschinenbaue bes Auslandes die Concurreng zu halten.

Sugo Altgraf Salm errichtete in Berbindung mit Johann Araberger und Georg Bilbelm Bog die erfte Rabrit im Land (und wohl auch die 1. im oftert. Staate) gur Berfertigung aller Art mathematischer, phyfifalischer, aftronomischer und technischer Instrumente und Bertzeuge und aller Gattungen Maschinen gum Ge brauche des Dekonomen, Technikers, Sandelsmannes, Geometere und Aftronomen au Daubrawit. 1812 mar fie bergeftellt, icheinbar fest begrundet und befchaftigte 30 Berfonen. Die innere Ginrichtung mar großartig, Die Erzeugniffe febr zwed. makia, volltommen und brauchbar, inebefondere wurden die Bagen angerühmt. Der Abfat war aber noch unbedeutend. Das Gubernium zeichnete biefe vielberfprechende Unternehmung mit bem t. f. Kabrife Privilegium unter ber Firma "Sag" (den Unfangebuchftaben der Ramen der drei Intereffenten) aus (Gubdt. 4. Sept. 1812, 3, 20,139, brunner Zeitung 1812 S. 803, Befperus 1812 S. 177 u. ff., 188 u. ff.). Allein icon 1815 mar bieje Sabrit eingegangen (Sefperus 1815 G. 372). Argberger wurde Profeffor am neuen wiener polytednifchen Institute. Der, unter ben Augen der erften Runftler Deutschlands gebildete Dechanifus Schirmer, welcher in biefer Sabrif inebesondere, mit bem Beifalle ber Aderbaugesellschaft beehrte Wollmesser, camera lucida u. a. versertigt hatte (Sefperus 1815 G. 254-5), etablirte fich ale Berfertiger mathematischer, physikalischer und optischer Inftrumente aller Art in Brunn.

Wie wir in der Geschichte der Wollwaaren Fabrifation des Raberen erseben werden, ist die Einführung der Maschinen in Brunn den Brüdern Delhaes aus Eupen, welchen die Wollpinnerei mittelst Maschinen daselbst zu Ende des 3. 1814 gestattet wurde, und den 1814 aus den Riederlanden eingewanderten Maschinisten Bonner, Eplardi und Daehlen zu danken, welche am 5. Januer 1815 das Privilegium zur Versertigung aller Arten Maschinen für die Wollwaaren Erzeugung erhielten.

Es wurde ichon fruber mitgetheilt, daß Johann Reif & Comp. 1814 Die erfte Anftalt Diefer Art in Mahren etablirte, Diefelbe fich jedoch auf Die Berfertiaung

von Schrobel-Spinnmaschinen zum eigenen Gebrauche beschränkte, bis Heinrich Luz 1820 die Direktion des Maschinenbaues übernahm und 1825 die erste Dampsmaschine erbaute (S. Moravia 1838 Rr. 58, 1840 S. 139).

Der Riederländer Peter Hubert Comoth, welcher sich in Brunn etablirte, gewann bald den Ruf eines ausgezeichneten Maschinisten, besonders Mühlenmeisters (Hesperus 1817 S. 30, 191). Mit dem Gubernial-Defrete von 28. Juni 1821, 3. 17,279, wurde dem Mechaniker Peter Comoth das einsache Fabriksbesugnis zur Erzeugung von Wasser- und anderem Triebwerke für Brunn ertheilt, da alle Runstverständigen seine vorzüglichen und ausgebreiteten Renntnisse und seine besonders den Tuchfabriken durch Hersellung einsacher und sehr zweckmäßiger Triebwerke geleisteten Dienste laut anerkannten und hier noch kein solches Etablissement bestand. 1834 arbeitete er mit 20 Gesellen.

Der fehr geschidte Mechaniter Johann Fichtuer in Reutitschein war privilegirt, Dampfmaschinen zu verfertigen.

Den machtigsten Anftoß gab ber Gebrauch ber Dampfmaschinen, burch die immer größere Ausbehnung ber Industrie, insbesonbere in Brunn, und die reichen Steinkohlenlager in bessen Rabe ungemein begunftigt.

Die ersten in ber öfterr, Monarchie tamen bier, 1816 (eigentlich 1818) eine mit 10, 1820 die zweite mit 6 Pferbefraft, 1823 die britte mit 24 Pferbefraft (nun auch die erfte in Bohmen, in Defterreich unter ber Enns bie erfte im 3. 1826, im Ruftenlande 1825, in der Lombardie 1827, in Ungarn 1829, in Steiermark 1833. Benedig 1834. Rrain 1835, Defterreich ob ber Enne 1838, Tirol 1840) in Benützung, die fortan so gunahm, daß im 3. 1828: 2 mit 14, 1829: 1 mit 6, 1830: 1 mit 10, 1831: 3 mit 16, 1832: 2 mit 9, 1833 (im öfterr. Staate 26): 6 mit 58, 1834: 11 mit 124, 1835: 6 mit 70, 1836: 3 mit 22, 1837: 2 mit 16, 1838: 8 mit 119, 1839: 10 mit 101, 1840: 6 mit 65 unb 1841: 13 mit 125 Bferbefraft in Mabren und Schleffen bingutamen, fo, bag 1841 bafelbit 77 Dampfmaschinen mit 795 Pferbefraft (in R.-Defterreich 56 mit 758, in Bohmen 79 mit 1050, in allen nicht-unggrifchen gandern 231 mit 2939 Bferdefraft) in Bermendung standen. Bon benselben waren 51 mit 479 Bferdefraft im Inlande, 26 mit 316 Pferbefraft im Auslande (meiftens in England und Belgien) gebaut (in allen nichtungar. Lanbern 152 mit 1648 Bferdefraft im In., 79 mit 1291 Pf. im Auslande), von ben erfteren 7 mit 40 Bferdetraft aus ber Maschinenfabrit bes Comoth in Brunn, 44 mit 354 Pferbetraft aus ber Rabrif bee Qua in Brunu *) hervorgegangen, 3 mit 15 Bferbetraft von

^{*)} Die Moravia 1840 S. 139 bemerke in ber Nachricht über Brünns Schaswoll-Fabrikation, baß die sämmtlichen Spinnmaschinen, und mit wenig Ausnahme alle Dampsmaschinen, in Brünn Erzeugnisse der hierortigen Maschinenfabriken und Maschinisten sind. Die größte dieser Fabriken ist jene des Heinrich Luz, mit Dampstrast, die alle Gattungen von Maschinen, insbesondere Dampsmaschinen, hydraulische Pressen v. versertigt und eine große Anzahl aller möglichen Gewerbsteute im eigenen Fabriksgebäude beschäftigt (näher gewilzbigt wurde diese Etablissement im 1. Jahrg. der Moravia 1838, Nr. 53); dann die Maschinensabrik des Beter Hubert Comoth, deren Erzeugnisse selbst im Auslande bekannte und beliebte Schrobel-, Spinn-, Scheer- und Dampspaschinen sind; der Inhaber bestyt zugleich eine Schaswoll-Spinnerei. Zu den weniger bedeutenden, jedoch immer noch

Pflieger in Bielit (nicht in Tefchen)*), 1 ober einige von Abelmann in Tefchen, 7 mit 78 Pferbetraft in ben Gifenwerten zu Bittowit unb Boptan (Biefenberg), 4 mit 46 Pferbetraft in Blanfto gebaut **).

Berwendet wurden diese Dampsmaschinen in Mahren und Schlesien in 1 Kattusfabrit 1 mit 12 Pferdetraft, in Appreturen resp. Färbercien 1 mit 8 Pferdetraft (3 Maschinen mit 18 Pf.), in Schaswollspinnereien 11 mit 94 Pferdetraft, in Schaswollwaaren- und Tuchsabriten 31 mit 344 Pferdetr., in 1 Ledersabrit 1 mit 10 Pferdetr., in Buckersabriten 5 mit 43 Pferdetr., in Oehlpressen 2 mit 12 Pferdetr., in Mahlmühlen 2 mit 7 Pferdetr., beim Bergbaue 13 mit 178 Pferdetr., bei Bochofengebläsen 6 mit 70 Pferdetr. und in Maschinen-Fabriten 2 mit 9 Pferdetr.

Abgesehen von ben Lokomotiven und Dampsboten (mit biesen 1841: 103 Dampsmaschinen mit 3005 Pferbekr.) gebührte nächst Wien (ohne bie ersteren 35 Dampsmaschinen mit 395 Pferbekr.) Brünn ber erste Plat in Benügung ber Dampskraft für die Industrie in ber österr. Monarchie, da es schon 1841: 30

wichtigen und viel beschäftigten Unternehmern bieser Art gehören: hubert Ruott, Franz Mapr, Philipp Baile, Karl Faust, die außer ben Spinn-, Scheer- und Schrobel-Maschinen auch die zum Belegen der letzten nothwendigen Wollkardatschen und Wollkraten (hier Geschirr genannt) versertigen. Die Schaf- und auch Baumwoll-Rraten erzeugen auch die hier besindlichen Fabriken des Johann Ferd. Gierke, der Geschwister Lenzmann, bes Karl A. Offermann und Wenzel Trojacel.

*) Nach bem Berichte über bie öfterr. Gewerbsprobutten-Ausstellung von 1839 S. 197 iber sendete der bürgerliche Maschinift und Privilegiums Inhaber Ernst Pflieger zu Bielit in Schlesien eine Scheermaschine für Schaswollftoffe (Tondeuse), welche im mittelschnellen Gange einen Schnitt auf einem Tuche von 24 Ellen Länge und %/4 Breite in einer Stunde macht. Scheermaschinen beiser Art mußten bisher aus dem Auslande bezogen werden. Bei dem großen Bedarfe an denselben war es demnach sehr erfreulich, beren Fabrilation nun auch im Inlande auf eine vollsommen entsprechende Weise betrieben zu wissen. Der Aussteller sollte in der Zuerlennung der bronzenen Medaille eine Aufforderung sinden, dieser Fabrilation die möglichst größte Ausbehnung zu geben.

Nach bem Berichte über bie Ausstellung von 1845 S. 893 exponirte er eine Longitubinal Scheermaschine. Aus ben Notizen (hieß es) ift ersichtlich, baß ber Einsender in seiner Werkstätte mit hisse von 36 Arbeitern und einer baselbst hergestellten Dampfmaschine von 3 Pferdefräften alle zur Schaswollen Manufattur und Appretur ersorderlichen Raschinen erzeugt und damit dem bortigen Bedarse entspricht. In dieser Werkstätte find für Bielitz allein 120 Scheer-Raschinen oder Tondeusen angefertigt und außerdem seit der Gründung berselben im Jahre 1836: 100 solche Scheer-Maschinen in Böhmen, Rähren und Italien abgesetzt worden.

Pflieger exhielt wegen ber Ruglichfeit seiner Unternehmung für Tuch - und andere Manusalturen, bann wegen ber Gite und billigen Preise seiner Erzeugnisse die bronzene Mebaille, welche Auszeichnung ihm auch bei ber Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1839 zu Theil geworden war.

97) 3m Berichte über die Ausftellung von 1845 S. 867 heißt es: Die rühmlich bekannte Giekerel ju Blanflo ift gegenwärtig mit allen Einrichtungen versehen, um ben Mafchiniften und Med nifern große Guß-Bestandtheile sogleich im gehobelten ober egalisirten Zustande liefern ju tonnen.

Die koetigen zwei mechanischen Werkstätten, von welchen bie eine erft im Jahre 1840 angelegt wurde, erzeugen: Dampfmaschinen aller Art, Gebläse, Raberwerte, Mitht- und Pumpwerte, Meiben für Auntelrilben-Zudersabriten, Drebbante, Hobel-, Bohr- und landwirthichgestliche Maschinen u. brgl.

Dampfmaschinen mit 297 Pferdekraft (Prag 14 mit 143 Pferdekr.) beschäftigte. In Mähren und Schlesien befanden sich auch die meisten solcher Orte, wo mehrere Dampfmaschinen in Berwendung standen, nämlich folgende 12:

288 ag stadt		•	•	•	•	4	mit	5 5	Pferbetraft,
Polnisch. D)(trau	l	•	•	•	3		60	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Wittowis			•			3	"	48	 N
Rudolphel	hütte	bei	Bittow	iß		3		40	"
Namieft			•		•	3		22	"
Fulnet			•		•	3	"	20	"
Roffis	•		•		•	2	"	50	,,
Jaflowes	•		•			2	"	26	"
Rarwin			•	•		2		18	"
Reutitscheit	n		•		•	2	,,	14	"
Bielig			•			2	"	12	"
Rlobaut	•		•		•	2	"	10	,,

Mit Ausnahme bes lettgenannten Ortes (mit einer Buderfabrit) waren bie Maschinen in allen übrigen zur Tuchfabritation ober bei Steinkohlenwerken benütt.

Uebrigens bestanden noch 16 Dampfmaschinen mit 143 Pferdefraft in ben Orten: Ranip, Johannesthal, Czeladna, Czelechowip, Zwittau, Zbeschau, Rendorf Krawska, Turas, Selowip, Jedownip, Blansto, Sichhorn, Dombrau, Troppau Obersuchau, in Zuder-, Tuch-, Steingut-, Branntwein-, Eisen-Fabriken und Steinstohlenwerken.

linter den andern Dampfapparaten, bei welchen der Dampf nicht als bewegende Rraft wirkt, sondern zur Abdampfung oder Erwärmung benüt wird, sind die Apparate der Zuderfabriken, von welchen jede damit versehen ist, und jene der Branntwein- und Geistbrennereien, bei welchen sie in der neuesten Zeit mehr in Aufnahme kamen, insbesondere zu erwähnen (Desterr. Industrie im I. 1841, in den 1845 herausgeg. statistischen Tabellen der österr. Monarchie für 1841, Bericht über die Gewerksprodukten-Ausstellung von 1845 . 850—860, 901—904).

In jene Beit fallt die Errichtung ber bedeutenden Maschinen. Fabriten von Reynier in Fulnet*) und Thomas Bracegirble in Brunn **).

^{*)} Diese Stadt (heißt es in der Moravia 1840 S. 144) blirfte bald im Bereiche daterländischer Industrie eine noch bebeutendere Stellung erlangen. Schon seit einiger Zeit betreiben hier die herren Eichler und hefmanst ihr Tuchsabrikations-Geschäft mittelst Anwendung von Dampsträften. Letzterer besonders unterhält eine bedeutende Dampswalle; eben so werden seine Rauh- und Abset-Waschinen durch Damps getrieben. Run hat aber der Schwiegersohn des herrn heedschen Runkhat aber der Schwiegersohn des herrn heedschen, in welchem er Maschinen aller Art und Form, so wie beren Rothwendigkeit durch das Bedürsnis der einzelnen Industriezweige auszelprochen wird, in großer Anzahl zu sabriciren gebenkt. Das Fabrits-Gebände wird einen Flächenraum von 72 Duadrat-Rlastern einnehmen, und der Schornstein von lauterem Gußeisen in einer Höse von 80 Fuß seine Rauchsause zum Himmel entsenden. Derselbe legt hier auch ein durch Dampstraft getriebenes Eisenhammerwert an.

^{**)} Rach bem Berichte über bie Ausstellung von 1845 S. 893 exponirten Thomas Bracegirble und Sohn, Inhaber einer Maschinen-Fabrit in Brünn, eine Longitubinal-Scheer-Maschine und einen eisernen Fenfterrahmen; erstere gut ansgesührt. Die Einsender haben

Im 3. 1846 wurden in der österr. Monarchie 61 stehende Dampfmaschina mit 963 Pferdetraft (eine Pferdetraft bei stehenden Maschinen mit 400 fl. im Werthe oder Anschaffungspreise angenommen) und 70 Lotomotive (zu 20,000 fl.) mit 5210 Pferdetraft in Betrieb geseht. Hievon waren 9 Dampfmaschinen mit 123 Pferdetraft in Mähren und Schlesien gebaut, welche in diesem Sahre 6 Dampfmaschinen mit 85 Pferdetraft und 13 Lotomotive mit 780 Pferdetraft in Betrieb, 1 Maschine aber mit 4 Pferdetraft außer Betrieb sehten.

Ende 1846 hatten alle nichtungarischen Länder ber Monarchie 760 Dampfmaschinen mit 24,734 Pferbekraft (240 Lokomotive mit 13,285 Pferbekr., 68 Dampsbote mit 5574 Pferbekr. und 464 feststehende Dampsmaschinen mit 5875 Pferbekr.) im Werthe von nahe 10 Millionen Gulden im Betriebe (Tafeln ber österr. Statistik, Wien 1850 S. 36; Mitth. über Handel usw. 1. 3ahrg. S. 500).

Bu Ende des 3. 1851 gab es in der öfterr. Monarchie — ohne Rucksicht auf Schiffe und Gisenbahnen — 903 stehende Dampsmaschinen mit 12,1143/4 Pferdekraft, wovon, nach Böhmen (252 mit 3750 Pferdekr.), die meisten auf Mähren (180 mit 23621/2 Pferdekr.) und Schlesien (66 mit 9381/2 Pferdekr.) entsielen, verhältnismäßig also diese Länder weit voran waren (S. d. statist. Mittheilungen 1. Jahrg. 3. H.).

Betrachtet man das Aronland Mähren insbesondere, so zählte dasselbe (nach diesen, mit den früheren nicht ganz übereinstimmenden Mittheilungen) am Ende des 3. 1851 an stehenden Maschinen 180 mit 23621/2 Pferdekraft, folglich durchschnittlich 13 Pferdekraft; in der Ausstellung waren damals begriffen 6 Raschinen mit 63 Pferdekraft, außer Berwendung waren 5 Maschinen mit 83 Pferdekraft, daher in Thätigkeit 169 Maschinen mit 22161/2 Pferdekraft. Der Staatsberwaltung gehörig waren 2 Maschinen mit 17 Pferdekraft, Privaten und Gesellschaften 178 Maschinen mit 23451/2 Pferdekraft. Bon diesen wurden im Inlande versertigt 164 Maschinen mit 21251/2 Pferdekraft, und zwar mit einem Kostenauswande von 989,764 fl. Aus dem Auslande kamen herein 14 Maschinen mit 219 Pferdekraft und einem Kostenbetrag von 150,090 fl. Aus unbekannten Erzeugungsorten kamen 2 Maschinen mit 18 Pferdekr., die 8610 fl. kosteten. Folglich betrugen die Anschaffungskosten im Ganzen 486 fl., bei den inländischen Pferdekraft kommt sonach zu berechnen im Ganzen 486 fl., bei den inländischen 465 fl., bei den ausländischen 685 fl.

Die jährlichen Reparaturtosten bieser in Mähren berzeit bestandenen Maschinen stellten sich auf folgende Art heraus: Bei 101 inländischen Maschinen mit 1224 Pferdetraft betrugen die Reparaturtosten 22,218 sl., bei 6 ausländischen Maschinen mit 85 Pferdetraft kosteten die Reparaturen 895 fl., also durchschnittlich bezüglich für die Pserdetraft 18.1 — 10.5 oder 3.8 — 1.1 Procent der Anschaffungskosten. An Brennmaterial wurde verbraucht bei 143 Maschinen mit 1934 Pferdetraft 1,000,000 Ct.r Steinkohlenäquivalent, durchschnittlich für die Pserdetraft 517 Ctr.

fich kürzlich von Gablon; nach Brünn übersiedelt. Nach Angabe mehrerer Fabrikanten verseben sie in Brünn bestehenden Tuch-Manusakturen mit den nöthigen Machinen zu beren Zufriedenheit, was für die dortige Industrie von großer Bichtigkeit ift. Die Einfender beshalb die bronzene Medaille.

Rach ben Jahren ber Aufstellung ergeben fich bei ben stebenben Dampf. mafchinen in Mahren folgende Resultate : 3m Jahre 1818 murde Die erfte Dampfmaschine in Mahren aufgestellt mit 8 Pferbetraft, im Jahre 1819 eine zweite mit 15 Pferdefraft. Bis jum Sahre 1830 blieb es bei biefen 2 Dafchinen biefem Jahre fam eine britte bingu mit 4 Pferbefraft, im Jahre 1831 2 Dafcinen mit 10 Pferdefraft, im Jahre 1832 ebenfalls 2 Mafchinen mit 32 Pferdefraft und im Jahre 1833 murden wieder 2 Daschinen mit 18 Bferbefraft aufgestellt. im Jahre 1835 2 Majdinen mit 65 Pferdefraft. Bom Jahre 1837 an ging nun fein Sahr mehr vorüber, bag nicht neue Dampfmaschinen aufgestellt wurden, und amar: 1837 1 Mafchine mit 6 Bferbetraft, 1838 4 Maschinen mit 21 Bferbetr., 1839 3 Maschinen mit 22 Pferbetr., 1840 8 Maschinen mit 105 Pferbetr., 1841 7 Mafchinen mit 84 Bicrbett., 1842 8 Mafchinen mit 98 Bferbett., 1843 6 Maschinen mit 110 Bferdefr., 1844 7 Maschinen mit 73 Bferdefr., 1845 11 Ma. schinen mit 74 Pferbetr., 1846 13 Maschinen mit 117 Pferbetr., 1847 21 Mas schinen mit 461 Pferbefr., 1848 12 Maschinen mit 204 Pferbefr., 1849 5 Maschinen mit 89 Pferdetr, 1850 21 Maschinen mit 2801/2 Pferdetr., 1851 29 Maschinen mit 367 Bferdefr. Anfange des Jahres 1852 mußte man bereits von der Aufftellung von 13 Maschinen mit 108 Bferbetr. Auf die letten 11 Jahre (von 1841 bis Anfangs 1852) entfallen alfo 140 Maschinen mit 19481/2 Pferbetr. ober Bercent ber gesammten Maschinen 77.8 Maschinen mit 82.4 Pferdefraft. gab es Anfange 1852 in Mahren 180 ftebende Dampfmaschinen mit 23621/2 Bferdetraft.

Aus diesen Zahlen erkennt man den ungemein hohen Ausschwung, welchen die Berwendung der stehenden Dampsmaschinen in Mähren besonders seit dem Jahre 1845 genommen; er war in den Jahren 1848 und 1849 aus leicht erklärlichen Ursachen unterbrochen, gewann aber bald darauf an Intensität. Diese ließ eine noch weitere Steigerung mit Sicherheit erwarten, und es eröffneten sich demnach der Maschinensabrikation in der Monarchie die glänzendsten Aussichten (brunner Beitung 1852 Nr. 278).

Dieselbe breitete sich in Mähren und Schlesien immer mehr aus und gewann größere Bervollsommnung, ohne doch bisher den einheimischen Bedarf beden zu können. Außer jenen, welche mit den Eisenwerken zu Blansto, Friedland, Bitkowiß, Zöptau oder Petersdorf (seit 1852 sehr erweitert, S. österr. Kal. 1855 S. 219) in Mähren und Ustron in Schlesien verbunden sind, gab es nun selbstständige Maschinen-Fabriken zu Brünn (Luz, Bracegirdle, Gilain [1853], Brand [1853 das nächste Jahr von Lhullier übernommen]), Iglau, Fulnek und Carlsberg in Mähren, Bieliß, Würbenthal, Troppau und Freudenthal in Schlesien (Die Culturfortschritte Mähr. und Schlesiens von mir, Brünn 1854, S. 126, 184).

Rach Rossimal (bei Rotistta S. 349) bestehen die vorzüglichsten Maschinen-sabriten und mechanischen Werkstatten Mährens und Schlesiens zu Brunn, Blansto, Fulnet, Wittowip, Friedland, Janowip, Friedrichsborf und Böptau in Mähren; zu Ustron, Bielip, Messendorf, Würbenthal und Jägerndorf in Schlesien. In Wittowip, Friedland, Janowip, Boptau und Ustron sind die Maschinensabriten mit den Eisenwerken vereinigt, die meisten der anderen mahrisch-schlesischen Eisenwerke

befigen überbieß kleinere mechanische Bertftatten, welche jeboch bloß fur ben eigenen Bebarf beschäftigt werben.

Die Maschinenfabriten in Mahren und Schlesien beschäftigen sich sowohl mit bem Baue von Dampfmaschinen, als auch von anderen für den Bergbau und bas Hüttenwesen, für die Spinns und Webeindustrie, für die Buder- und die Spiritusfabriten, die Buchdruckereien und die Landwirthschaft dienenden Maschinen und Gerathschaften, und von jenen Maschinenfabriten, welche nicht mit einem Sienwerke vereinigt sind, besiehen auch zwei in Brünn und eine in Fulnet, zusammen 5 Ruppolofen für die Erzeugung von Gisenguswaaren.

Im 3. 1857 wurden die bedeutendsten 6 Maschinenfabriken (Brunn 3, Fulnet, Blansto und Wittowis), zusammen durch 9 Dampfmaschinen und 4 Wasserraber, von zusammen 150 Pferbekräften in Bewegung gesett (die 10 Fabriken Bohmens arbeiteten damals mit 187 Pferbekräften), und es waren bei den 3 Fabriken in Brunn 503 Arbeiter mit einem durchschnittlichen Taglohn von 60 Akr., und bei ben andern 3 Fabriken 712 Arbeiter mit einem Taglohn von 50 Akr. beschäftigt.

Ferner muß hier noch erwähnt werden, daß die beiben Sisenbahngesellschaften, beren Bahnen Mähren und Schlesien burchschneiden, und zwar die Raiser-Ferdinands-Rorbbahn zu Lundenburg, Brunn, Prerau und Mährisch-Ostrau; bann die öfterreichische Staatseisenbahn-Gesellschaft zu Olmüg und Brunn bedeutende mechanische Werkstätten für den eigenen Bedarf besigen; sowie daß ce außerdem noch eine bedeutende Anzahl Erzeuger kleinerer Maschinen, Mühlbauer usw. gibt. Rach dem Erwerbsteuer-Kataster von 1857 bestanden in Mähren und Schlesien zusammen 38 Maschinenfabriken und Maschinisten, 36 Filsemaschinen- und Bertzeugmacher, 12 Mühlenbauer und Erzeuger landwirthschaftlicher Maschinen und Geräthe, zusammen 86 selbstständige Unternehmer im Baue verschiedener Maschinen und Ansertigung von Wertzeugen.

Die oben angedeutete Steigerung im Bebrauche von Dampfmafchinen trat wirklich in reichlichem Dage ein. Denn berfelbe flieg bei ber Erzeugung pon Industrial . Gegenständen im öfterr. Staate von 630 mit 8473 Bferde. fraft im 3. 1852 bis auf 2841 Maschinen mit 44,410 Pferbefraft im 3. 1863 (ohne die beim Bergbaue verwendeten Dampfmaschinen, beren Bahl von 111 mit 1833 Pf. im 3. 1852 fich auf 461 mit 10,581 Pf. im 3. 1863 erhöhte). Insbesondere haben Mahren und Schlefien hieran verhaltnigmagig am meiften Antheil, benn die Bahl ftieg in bem erfteren Lande von 147 Dampf. maschinen mit 1957 Pferdetraft im 3. 1852 auf 497 M. mit 6973 Pf. im 3. 1863, in bem anderen von 30 M. mit 270 Pf. im 3. 1852 auf 162 M. mit 2368 Bf. im 3. 1863, juf. in beiden Landern von 177 D. mit 2227 Bf. im 3. 1852 auf 659 M. mit 9341 Pf. im 3. 1863 (Böhmen 933 M. mit 13,755 Pf., Ungarn 433 M. mit 7236 Pf., Desterreich unter ber Enns 354 M. mit 5162 Pf.). Bie fich diese Babl in beiben Jahren auf die einzelnen Industrie. aweige vertheilte, zeigt die (an die Rachweisung beim Bergbaue fich anschließenbe) folgende Ueberficht (welche bem bon ber t. t. Central Commiffion fur Statiftif berausgegebenen ftatiftischen Jahrbuche fur 1863, Bien 1864, S. 205-234 entnommen ift):

	11.			18	63	18	52
Berwendungsart	Land	Bezirt	Stanbort	Maschinen	Pferbetraft	Majchinen	Pferbefraft
	Mähren	Brünn	Brünn	5	54	1	6
	,,	Profinit	Profinit	1	2 15	_	
	"	Fulnet	Fulnet	1	15	_	-
	"	Romerstadt	Friedrichsdorf .	1	12	-	-
	,,	Blanffo	Blanfto	1	8	-	-
	"	Mistet	Friedland	4	20	3	15
In Maschinenfabrifen,	"	Lundenburg	Lundenburg	-	-	1	4
	"	Prerau	Brerau	1 -	-	1	4
	. "	Sternberg	Rarlsberg	-	-	1	1 8
	Schlefien	Bielit	Bielit	1	10	1	8
	"	Freudenthal	Meffendorf	2	16	_	-
	"	Stotichau	Uftron	1	20	_	-
	"	Troppau	Troppau	1 2 1	6	-	-
In Rrempelbeleg.	Mähren	Brünn	Brunn	2	6	_	-
Fabrifen	~"	Iglau	Iglan		2	-	-
Quotiten	Schlefien	Bielit	Bielit	1 2	4	1	
	Mähren		Czeladna		10	1	10
	"	Gewitsch	Braunöhlhütten	1	- 8	-	-
	"	Biefenberg	Böptau	2	42	-	-
	"	Olmüş	Aloisthal	1	15	-	-
	"	Mähr. Oftrau	Bitfowit		206	-	
Bum Betriebe von	"	Sternberg	Stefanau	4	152	-	-
Sochofen Geblafen	"	Blanfto	Rlepacow	2	92	-	-
	"	"	Blanfto	1	10	1	4
	n	m= " = ++	Jedownig	1	15	1	6
	"	Romerftadt	Friedland	2	18	1	12
	"	Cibenfchip	Jawuref	1	5	-	-
	m-"	m" .	Gifenhutten *) .	1	60	-	-
Y	Mähren	Biefenberg	Böptau	3	102	1	60
	"	03. " 0.51	Reitenhau	2	32	-	-
	"	Römerftadt	Janowis	3	90	10	
Q. 15:5 QL. CT	"	Mahr. Oftrau	Wittowig		560		404
In Eisen. u. Stahl-	"	Sternberg	Stefanau		652	3	138
Sammer . u. Balg-	Schlefien	Cibenichit	Gifenhütten		226		-
werfen	Ougrefien	Friedet	Friedet		307	-	=
	"	Stotschau	Uftron		124		_
	"	Buckmantel Transport	Buchbergethal .	1	30 16	-	-
	. "	Troppau, Umg.	Branfa	1			
In ein. Binfmalzwerfe	Mähren	Mahr Oftrau	Gilschwiß	1 1 1	60		
In einem Rupfer-			Přiwos	1			_
hammer u. Walzwerf	Schlefien	Stotichau	Uftron	1	12	-	-
In Ragelfabrifen {	Mähren	Olmüş	Frantftabt	1	8	_	-
ann Berlinettern)	,,	Runftadt	Drnowig	1	16	1	8

^{*)} Ein burch eine belgische Gesellschaft vor einigen Jahren neu begründetes Wert in der Rähe ber roffiger Steinkohlenwerke

					63	18	352
Berivenbungsart	Land	Bezirf	Stanbort	Majchinen	Pferbefraft	Mafchinen	Berbefraft
In Eisen- u. Blech- waaren Fabrifen In ein. Metallwaarens, In einer Gypsmühle In Thonwaaren- Fabrifen In einer Glassabriss In Gummis, Stärke. u. Traubenzudersabr.	Schlesien " Mähren	Olmüh Brünn Freistadt Oderberg " BalMeseritsch Prerau Olmüh Brünn Napagedl Zauernik	Groß-Bisternis. Sombof Brünn Karwin Sruschau Polnisch-Leuten Rrasna Prerau Müglis Brünn Malenowis	1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 25 4 8 20 6 12 8 6 12 12 12 12		25
Bei der Erzeugung von f Rerzen und Seife d Bei der Erzeugung j von Leuchtgas		Brünn	Kumrowih (Brünn) Brünn	1 2	4	-	
In Farbholz., Anos chen. und Spodium. mühlen	"		Brünn	3	72	3	29
In Getreidemühlen	### ##################################	Probnity Saar Söding Seelowith Neutitschein " Fulnet MährOstrau Kremsier Sternberg Bostowith Wischau Austerlith Nitolsburg Eischnowith Toslowith	Brünn Kraliß Saar Tscheitsch Sohrliß Satschan Deutsch-Jasnif Neutitschein Vulnef Ostrau*) Sullein Sternberg Bostowiß Swonowiß Neu-Raußniß Nifolsburg Surein**) Frischau Troppau Ratarein Stauding Schimoradz Kiowiß Nadniß	1 2 1 1 1 1	65 16 8 -40 10 -24 20 13 18 29 8 8 6 30 12 6 28 6 11 12	1 - 1	25 20 16 — — — — — — — — — — — — —

^{*)} Auch Bäderei. — **) Auch Brettfäge.

				18	63	18	52
Berwendungsart	Land	Se siné	Standort	Ħ	raft	H3	caft
Betivenvungbuti	Land	Bezirt	Standort	喜	ge de	đị:	Ę,
				Maschinen	Pferbekraft	Maschinen	Pferbekraft
	Mähren	Brünn	Brünn	8	54 46		23
_	,	,,	Ronigsfeld	3 5 4 8 5	46	1	16
_	"	,,	Mödrit	5	47	1	16
	"	~	Sofolnit	5	38	_	_
	"	Steinit	Steinit	4	46	-	
	"	Profinis	Bedihascht	. 8	60	1	15
	"	Biftris	Cellechowis	0	20 20	1	10
	"	Seelowit	Domaželip	5	27	_	
	"		~ i' · · ·	10	134	10	80
	["	Saya	6.4CL	6	85	10	
	"		(Bana			1	4
		Rremfier	Hullein	6	32		_
	",		Kwassis	12	65	2	20
	, ,	Prerau	Prerau	8	52	_	
	, ,	Rlobaut	Martinit	11	76	5	39
	",	Rojetein	Doloplas	6	54		_
	,,	,,	Rojetein			2	17
	"	Blanfto	Raip	4	28		_
	,,	Lundenburg	Lundenburg .	3	36	-	
ŀ	"	Dimüţ 🐪	Orahanowit .	4 3 4 6	56		_
	"	3baunet	Groß. Bifternig.	6	51	1	24
99.5	"	Bounet	3borowip	4	27	_	
Rübenzuckerfabr.	"	llugris ch-Ost ra	Ungrisch-Oftra .	8 8 3 5	57	1 2	8
id Colonialzucker ? Raffinerien •	*	Stražni z	Bisenz	9	33 43	- 1	14
Multinetten •	"	Mahr. Reuftadt	Rohatet	5	30	2	3 0
	"	Tischnowig	Mi Libana	1	12	1	10
1	"	2 chambioto	Tischnowig	2	28		_
	"	Datschit	Datschip	_	_	1	6
	" #	Reutitschein	Großhof .	_	_	ī	6
	",	Bostowip	Schebetau		_	1	4
1	"	Göding	Iaronowit	6	46	_	
	",	Napajedl	Napajedl	5 5	28	-	_
	"	Gibenfchit	Oslawan	5	28	2 2	20
	"	,,,	Mossity	8	55	2	30
	~" =	Zoslowiz	Grußbach .	16	88	_	
}	Schlefien	Troppau	Troppau	21		2	41
İ	"	n	Freiheiteau	6	42	-	
1	"	n	Strochowit	7	70	-	_
	"	62min st	Ratarein	8	68	-	
ļ	"	Rönigsberg	Stauding	1	16	-	
	"	Teschen	Toschonowit .	191	4	-	_
	"	Jauernig Satannian	Barzborf	8	84		_
	n	Hogenplog Freifadt	Hogenplog	0	9		_
Į.	n	Oreiliani	Deutschleiten		- 1		_
			und Karwin			7	43
E:							

•

			1 1 1	1	63	_	352
Berwendungsart .	Land	Bezirf	Standort	Maschinen	Pferbetraft	Mafchinen	Werbefroft
In einer Erbapfel- fprup-Fabrit	Mähren		Zwittau	1	6	_	-
In Raffee. Surrogat-	"	Brünn	Brünn	2 2	12 12	-	-
Sabrifen und einer	"	"	Turas	2	12	2	
Raffee Conferbe:	"	Beißfirden	Beigfirchen			i	
Anftalt	Schlefien	Troppau	Troppau	1	8	_	_
	Mähren		Brunn	î	8 2 12 4 8 6	_	
In Bierbrauereien	The same of the same of	Iglan	Iglau	1 1 1	12		
on outstanding	"	Prerau	Rifowis	i	4	-1	-
	"	Brünn	Brünn	1	8	_	_
	"	Profinit	Profinit	1 1 1	6	-	
	"	Biefenberg	Biefenberg	1	1	1	1
	"	2Beißfirden	Beiffirchen	2	4	-1	-
	"		Malhotit	1	2	-	-
	,,	Srottowith .	Srottowis	1 1 1	4 2 6 3 8	-	-
	"	Seelowit	Uripit	1	3	-	-
~ m	"	"	Pohrlit	1 2 1	8	-	-
In Branntwein-	,,	Olmüş	Olmüß	2	14	-1	-
rennereien, Spiritus-	"	Rremfier	Awassip	1	1	-	-
Fabriten und Raffi-	"	. ".	Rremfier	1	1 5 2 8 2 8 4	1	1
netten	"	Lundenburg	Lundenburg .	1	2		-
	"	Brünn	Turas	2	8		-
	"	Bounet	Bborowip	1	Z	-	
	"	Teltsch	Schelletau . :	1	9		_
*	"	Stragnit	Stragnit	1 2 1	14		Ξ
	"	Cibenfchip	Roffig	1	2		Ξ
	Schlefien	Freudenthal	Freudenthal .	1	3	_	Ξ
In einer Tabatfabrit	Mahren	Göbing	Göding	î i	30		
. (Brünn	Brunn	183		122	11
	"		Huffowig		14		
	"	".	Schlappanip .	2	16	2	10
	"	Iglau	Iglau	1		-	_
	"	110000000000000000000000000000000000000	Fußdorf	1	6 8	-	_
	"	Runftadt	Rograin	1	6	-	_
range of the National	"	Boffowig	Boffowiß	1	3 -	-1	_
in Streichgarn- und			3witawfa	2 3	37	1	8
Rammgarn-Spinne.	Schlefien	Bielip	Bielit (u. Alt.)	612	23		43
reien .	"	"	Alexanderfeld .	2 2	22	1	10
	"	"	Bazdorf	1	8 -		_
	"		Bistrai	2 6 15 2 1 1 1 1 2 1 1 5 8 4 5 5	8 -	-	_
<u>«</u>	"	"	Ramis	1 1	5	1	5
140	"	2"	Lobnit	2 6	00	1	10
	"	Troppau	Troppau	1 1	6	1	8
	"	Sägerndorf	Jägerndorf	9 8	88 -	,	
. 4	"	2Bagftadt	Bagftadt !	4 0	14	1 :	15

		- V			63	18	52
Berwendungsart	Land	Bezirf Stanbort		Maschinen	Pferbefraft	Maschinen	Pferbefraft
	Mähren	Brünn	Brünn	26	521	14	22
	A 200 July 1		Rumrowis			1	
	"	Iglau	Sandeledorf .	1	30	_	-
	"	"	Triefch	1	16	1	
	"	,	Rlein-Beranau .	1	18	-	-
	"	Namieft	Namieft	4	53	3	4
	"	Beiffirchen	Beiffirchen	1 5 1	12	1	
	"	Sulnet	Fulnet	5	48	7	5
	"	Freiberg	Drholet	1	12	1	-
In Schafwollmaaren.	"	Trübau	Trubau	1 7 1	6	5	2
und Tuchfabriten	"	Reutitschein	Reutitschein	1	56 36	9	4
	"	mars mars	Deutsch-Jafnit	1	20		
	"	Groß Deferitid	Groß . Meferitich Alexowit	1	50		
	"	Eibenschit	Teltich			1	2
	"	Butschowig	Butichowis	2 3	18	î	
	Schlefien	Bielig	Bielig	3	60	-	
	Capitifica	Dittig	Bazdorf	li	12	_	-
	"	Dorau	Dbrau	1 2	16	1	1
	"	Bagftadt	Bagftabt	1	12	5	6
	Mähren	Brunn	Brunn	5	69		3
		Iglau	Iglau	1	3	-	-
Qu Tukannaka	,,	Bwittau	Lotichnau	1	6	-	-
In Tuchappretur-	"		Bwittau	-	-	1	
anpunen	"-	Sternberg	Sternberg	1 2 2 1	3 38	1	1
	Schlesien	Bielit	Bielit	2	38	1	1
	m-"	Dorau	Odrau	2	10 18	1	1
	Mähren	Brûnn	Brunn	1 2	70		-
	"	Sof Biefenberg	Biesenpiltsch . Biesenberg	1	50		
200	"	Dimüt	Schönberg	2	105	1	4
In Flachegarn.	"	Romerftadt	Friedland	li	90	110	1
Spinnereien)	"	Iglau	Rrafnowes	l î			-
	Schlefien	Bielit	Bielit "	1	30		-
		Freudenthal	Deffendorf	1	40	-	-
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, ,	Tefchen	Tefchen	3	100	_	-
In einer Zwirnerei	"	Freudenthal	Burbenthal .	1	30		-
	Mähren	Olmüß -	Schönberg	1	6	1	
	"		Reitendorf .	1	8	,-	-
	"	Rojnau	Roznau	1	8	-	-
In Bleichen, Farbe-		Seelowig	Kanis	1 1 1 1 2 1 2 1 1	24		=
reien, Drudereien u.	.0	Trübau	Seelowig	1 1	8 56		
Appretur-Unftalten	"	2 rubau	Trübau	1 2	36		
Transfer and Indiana.	"	Reutitschein	Runewald	1 1	5		
	Schlefien	Sohenftadt Friedet	Sohenftadt	1 5	20		
	Confillen	Striener	Friedet	. "			-

	1			18	63	18	52
Berwendungsart	Land	Bezirf	Standort	Mafchinen	Pferbefraft	Maschinen	Pferbefraft
In Sägemühlen { BeiderErzeugung von Solzwaaren u.Möbeln In einer Lederfabrif	Mähren " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Iglau Sof Namiest Holleschau Wiahr. Ostrau Befetin Sternberg Bostowis Klobaut Teltsch Gibenschis Plumenau Oderberg Troppau Bistris Gaha Trebitsch Brünn Miesenberg Mähr. Trübau Mähr. Neustadi	Iglau Reu-Waltersborf Ramiest Lufow Vifow	111111111111111111111111111111111111111	8 10 20 36 14 31 45 24 6 8 30 22 3 6 6 8 30 25 24 22 17 14 6 20 19		

Im 3. 1862 gab ce (in der I. Gruppe der erwerbsteuerpsichtigen Gewerbe) in Mahren 111 Erzenger von Motoren, Maschinen und Maschinen: Bestandtheilen, dann Wertzengen und Apparaten mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2873 fl. (in Böhmen 273 mit 10,939 fl., Desterreich unter der Enns 206 mit 21,894 fl., in Ungarn 131 mit 2752 fl.), in Schlesien aber 42 mit 1674 fl., weiter in Mähren 312 Erzeuger mathematischer, physistalischer, optischer, chirurgischer und musikalischer Instrumente mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2805 fl., in Schlesien 61 mit 326 fl. (in Desterreich unter der Enns 1321 mit 27,967 fl., in Böhmen 1053 mit 6761 fl., in Ungarn 617 mit 5116 fl.), endlich in Mähren 1424 Erzeuger von Transportmitteln mit 6549 fl. Steuer, in Schlesien 355 mit 1250 fl.

Inebesondere gab es an Maschinenfabritanten 5 in Brunn mit 1553 fl. Steuer, 3 in Schlessen mit 865 fl., an Maschinisten 7 in Brunn mit 188 fl. Steuer, 8 im Steuer-Inspectorate Olmus, 4 im iglauer, 12 im troppauer (Schlessen), 1 Feuersprisenmacher im olmuser, 1 Blasbalgmacher im iglauer, 4 Beberfammmacher im brunner, 1 im iglauer, 4 Beberfchusen.

macher im brunner, 8 im olmuger, 3 Spinnrabelmacher im brabifcher, 4 Rragtarbatichenmacher in Brunn, 3 in Schleffen, 1 Binbenmacher im igl. St. Infp., 7 Schufterwertzeugmacher im brunner, 2 im brabifcher, 2 im troppauer, 3 Birthichaftegerathe Erzeuger im olmuger, 48 im neutiticheiner, 21 im troppauer, 3 Reifgeugmacher im olmuger, 19 Rlein.Uhr. macher in Brunn, 38 im brunner Str. Infp., 60 olmuger, 20 hrabifder, 37 neutitscheiner, 33 iglauer, 51 troppauer, 2 Solzuhren. Erzeuger in Brunn, 2 im olmuger St. Infp., 5 Optifer oc. in Brunn, 1 im olmuger, 1 anaimer, 2 troppauer St. Infp., 1 Mechaniter im olmuber, 6 neutitich., 1 Banbagen. macher in Brunn, 1 im igl., 10 Mufitinftrumentenmacher in Brunn, 10 im olm., 6 anaim., 1 brad., 2 neutitich., 4 igl., 5 tropp. St. Infp., 4 Drgels bauer in Brunn, 4 im olm , 1 anaim., 1 brad., 2 igl., 3 tropp. St. Insp., 1 Rlaviermacher in Brunn, 2 im olm, 1 neutitsch., 1 Bagenfabrit im brunner, 1 olm. St. Infv., endlich 10 Bagner in Brunn, 337 im brunner, 322 olm., 206 gnaim., 169 hrad, 146 neutitich., 232 igl. und 355 tropp. St. Infp. (Mittheilungen aus bem Gebiete ber Statistif 12. Jahr. 1. 3., Bien 1865, S XIV. und 1-10).

II. Anbere Metalle verarbeitenbe Gewerbe.

Nach der österr. Industrie-Statistif von 1841 gab es unter dieser Abtheilung in Mähren und Schlesien keine Silber- und Rupserschmelzen, Binn:, Bink., Quedistler. Arsenik- und Schwefelhütten, 1 einsache Bleischmelzhütte zu Klein: Mohrau (in allen nicht ungr. Ländern 24), 3 Kupferhämmer und zwar 2 zu Olbersdorf (auch Balzwert) und 1 zu Ustron in Schlesien (in allen nicht ungr. Ländern 116), keine Fabriken für Messing., Blei., Binn:, Blech:, Bronce:, Paksong., Plattir., Gold- und Silber-Bijouterie-Baaren, 2 Fabriken für Zink: waaren und zwar zu Olbersdorf (Zinkblech: Balzwerk) und Eroppau (Zinkbraht) in Schlesien (in allen nicht ungr. Ländern 5).

Rossimal gab (in Rotistta's Mahren und Schlesien, Wien 1860, S. 349), außer den im Eingange dieses Abschnittes und bei ber Maschinen-Fabrikation mitgetheilten Rachrichten, noch folgende:

Drahtzuge find im Betriebe ju Karleborf und Rieder-Mohrau in Mahren; ju Rlein.Mohrau, Burbenthal, Thomasdorf und Budmantel in Schlefien.

Beugschmieden findet man zu Johnstorf und Nieder-Mohrau in Mahren. Gine Daschinennagelfabrit besteht zu hombot, eine Drahtstiftens fabrit zu Liffig und eine größere Ragelschmiede zu Müglit.

Bon ben Emailtochgeschirrfabriten, welche gußeiserne emailirte Rochgeschirre liefern, besit Mahren eine zu Pstrugh (bei Friedland), und Schlesien eine zu Erzinies, welche lettere mit bem bortigen Eisenwerke vereinigt war (hierzu tam jene in Brunn).

Eine Fabrit zu Brunn beschäftigt sich ausschließend mit ber Erzeugung von Buderformen; mit ber Erzeugung von verschiedenen anderen Blechmaaren befassen sich die Fabriten zu hombot, Prerau und Miftet in Mahren.

Die Bertzeugfabritation, wozu auch bie Erzeugung von Rrempelbelegen (Pugtragen) gahlt, beschränkt fich auf bie Stabte Brunn, Iglau und Bielig.

Sieher tommt aber noch die Schafscheeren Fabritation in der Umgebung ben Reutitschein, und die Erzeugung ber ordinaren Taschenmesser in der Umgebung ben Bsetin zu rechnen. Die Schafscheeren Erzeugung beschäftigt zur Zeit nur 6 Meister mit 4 Gesellen; die Taschen messer Erzeugung wird von beiläusig 80 Familien betrieben, deren technische Fertigkeit vom Bater auf die Rinder sorientet und sich auf die Erzeugung der ordinarsten Sorten Taschenmesser (Taschenseitel, Rublick) beschräntt.

Ein Rupferhammer- und Balzwert zu Reurobe, und ein Bint. Balzwert zu Ptiwos stehen in Mahren, und ein Rupferhammer- und Balzwert zu Olbersborf in Schlesien im Betriebe.

Für den Apparatbau find Ctabliffements zu Iglau in Mahren und zu Freudenthal in Schlefien eingerichtet.

Für den Betrieb der Arbeitsmaschinen der oben bezeichneten Stabliffements wirkten im Jahre 1857 als Motoren 13 Dampfmaschinen mit 123 Pferbe fraften und 31 Bafferrader mit 222 Pferbefraften.

Berarbeitet wurden von denselben im Jahre 1857 an Metallen: 95,335 Ctr. Gußeisen, 100,060 Ctr. Schmiedeisen, 14,058 Ctr. Eisenblech, 1215 Ctr. Eisenbraht, 2708 Ctr. Stahl, 3951 Ctr. Rupfer, 8580 Ctr. Bint, 700 Ctr. diverse Metalle und Metallleguren; an Brennstoffen: 170,563 Rub.-Fuß Hollen, 801 Rub.-Alft. Holz, 161,000 Ctr. Steinkohlen, 40,000 Ctr. Coaks.

Dagegen betrug bie Erzeugung im Sabre 1857: 6,845 Ctr. im Berthe von Drabt. 122,220 fl. CSR. Ragel und Drahtstiften, nebst ben 978 Ctr., welche bereits bei ben Raffinirmerfen erscheinen . 10,112 216,200 Beugschmiedmaaren 225 4,601 Maschinen . Apparate und Mafdinenbestandtheile 3,251,389 160.445 53,806 Bledwaaren 2,350 " Emailirte Rochgeschirre 79,057 5,685 " Satblatter und Rugbander, 135,000 150,000 Stüd 153,700 8,225 Bintblech Gefchlagenes und gewalztes 214,500 Rupfer 2,932

Busammen 150,000 St. und 196,819 Ctr. im Werthe von 4,230,473 fl. EDR. wovon auf Schlesien 30,000 Stud und 29,907 Ctr. im Werthe von 833,807 fl. entfallen.

Hiernach bewerthete fich ber Centner von: Draht mit 17 fl. 51 fr. ED., Rägel und Drahtstiften mit 21 fl. 23 fr., Bengschmiedwaaren mit 20 fl. 27 fr., Maschinen, Apparaten und Maschinenbestandtheilen mit 20 fl. 16 fr., Blechwaaren mit 22 fl. 28 fr., emailirten gußeisernen Rochgeschirren mit 13 fl. 54 fr., Bintblech mit 18 fl. 40 fr. und geschlagenem und gewalztem Aupfer mit 73 fl. 10 fr.

Der niedrige Werth der Maschinen, Apparate und Maschinenbestandtheile erklärt sich badurch, daß in dieser Post auch bedeutende Mengen solcher Eisenbahnerfordernisse inbegriffen sind, welche in den mechanischen Wertstätten bloß einer kleineren Appretur unterzogen wurden, deren Werth daher ein verhältnißmäßig sehr geringer ist.

Bei diesen sämmtlichen Stablissements waren ferner im Jahre 1857 2707 Arbeiter beschäftigt, welche zusammen einen Jahreslohn von 562,436 fl. EM. erhielten, wovon auf Schlesien 652 Arbeiter mit 187,000 fl. entfallen und woraus sich der durchschnittliche Arbeitslohn eines Arbeiters für das Tagewerk auf 40 fr. berechnet; dieser im Berhältnisse zu den Arbeitslöhnen der in anderen Kronländern bei ähnlichen Stablissements beschäftigten Arbeiter geringe Arbeitslohn ist wohl theilweise auch eine Folge der Lage der meisten dieser Stablissements, welche entweder auf dem Lande oder in kleineren Städten bestehen, während namentlich in Desterreich unter der Enns solche größere Fabriken vorherrschend entweder in Wien selbst, oder in der Umgebung Wiens gelegen sind, wo nicht nur der Arbeitslohn sehr hoch gehalten werden muß, sondern auch die Betriebsmaterialien durch die Kracht sehr vertheuert werden.

3m 3. 1862 gab es in der II. Gruppe ber erwerbsteuerpflichtigen Gemerbe (außer 5053 Erzeugern bon Gifen und Gifenmaaren in Mabren und 1198 in Schleffen) an Erzeugern von fonftigen uneblen Detallen 71 in Mahren mit 1243 fl. Steuerschuldigfeit und 16 in Schleffen mit 957 fl. Steuer, an Erzen. gern ebler Metalmaaren 63 mit 1218 fl. Steuer in Mabren und 16 mit 242 fl. Steuer in Schleffen, und an Erzeugern von Legur. 28 aaren 277 mit 3396 fl. Steuer in Mahren und 67 mit 809 fl. Steuer in Schlefien, namlich: 1 Rupferhammer in Schleffen mit 584 fl. Steuer, 59 Rupferichmiebe in Mahren und 13 in Schlefien, (ba die Binngefchirre fast gang außer hauslichem Bebrauche gefommen find, nur noch) 12 Binngießer in Mabren, 2 in Schlefien. 2 Goldichlager in Brunn, 61 Gold. Gilber: und Jumelenmagren. Erzeuger in Mahren, 16 in Schlefien, 1 Baffongwaaren fabrit in Brunn, an Drahtziehern (Gold, Silbers, leonifch., Gifen. und Meffing.) 3 im Steuer-Inspettorate Olmut, 7 in Schlefien, 1 Metallpreffer im St. Insp. Brunn, 1 Blattirer in Brunn, 17 Gelbgießer in Dabren, 10 in Schleffen 6 Glodengießer in Mabren, 1 Broncewaaren. Erzeuger in Schleffen, 30 Burtler in Dahren, 8 in Schlefien, 8 Pfeifenbeschlägmacher im St. Infp. Dimug, 210 Spengler und Rlempner in Mahren, 41 in Schlefien (Die fteuerpflichtigen Gewerbe bes öfterr. Staates im 3. 1862, in ben Mittheis lungen aus bem Gebiete ber Statiftit 12. Jahr. 1. S., Bien 1865, G. XIV. und 25-34).

Aus diesen Beschäftigungen heben wir Giniges hervor, das von mehrerem Interesse fein burfte.

In der Geschichte des Bergbaues und Hüttenwesens tam schon manche Bemerkung über die Erzeugung und Berarbeitung von Aupfer zur Sprache, dem wir, obgleich dieser Zweig wohl nie auf eine besondere Bedeutung Anspruch machen konnte, noch etwas beifügen wollen. Um die Berarbeitung bes "erbländischen" Aupfers zu beförbern, raunte M. Therefia mit dem Patente bbo. Brunn den 29. Ottober, Troppan den 2. No. 1768 (im brunner Intelligenzol. von 1768 Rr. 49) folgende Begunftigungen ein:

Primo. Soll in Zufunft, und zwar von nun an jedermann fret stehen, auf seinen eigenem Grund und Boden, oder auch einverständlich mit dem Eigenthume auf fremden Grunde einen oder mehrere Aupfer Hammer zu errichten, und in die Betreibung zu sepen bergestalt, das wann auch diefalls irgend wo ein Privatum vorhauden ware, Wir solches anmit für aufgehoben, und unstatthaft erklären, hingegen Jura Fisci sowohl als Privatorum hierdurch vorbehalten.

Socundo. Bird auf gleiche Beise jebermann erlaubt Aupfer - Schmidten, Draht-Büge, und Bert Stätte zu Außarbeitung des Aupfers in Geschirr, Draht, Rägel, und anderer Geräthschaften anzulegen, solche mit zünfftigen oder unzünfftigen Leuthen, fremden oder Innländern zu betreiben, oder durch selbe betreiben zu lassen, ohne daß dargegen von einer Zunfft, oder Meisterschaft Einwendung gemacht werden därffe, zumahlen dergleichen Wert. Stätte für Fabriquen anzusehen sen, solgsam lediglich von dem Commerciali so, wie in Zufunft das ganze Mittel der Aupfer-Arbeiter, und Hammer-Meister von selben abhangen wird.

Tertio. Bann auch bergleichen unzunfftige Leuthe sich auf bem Lande ober in kleinen Land : Städten wo keine zünfftige Rupfer-Arbeiter in benen gleichen Gattungen vorhanden sind, niederzulassen gedächten, ihnen all dieses, und zugleich verstattet sehn solle, sowohl ihre Fabricatur mit, oder ohne Gehilfen, als auch den Berkauf der eigenen Erzeignussen beb Hauße, und auf Jahrmarkten ungehindert zu treiben.

Quarto. Denen jenigen, welche Aupfer Sammer zu errichten gebenken, wird bas Rupfer in Platten der Wienner Centner à 46 Fl. aus der Wienner Nieder-laag franco erfolget, und mit selben der Zahlung halber das weitere Verstandnus, worüber sie sich an die Rahs. Königl. Bergwerks-Producten-Verschleiß-Direction zu wenden haben, gepslogen werden; Wann jedoch mehrere dergleichen Aupfer-Hammer in einer darzu wohl gelegenen Stadt, oder naheren Bezirke errichtet würden, (worüber die Unternehmere die Anleutung von Unserem Consessu Commerciali erhalten können) so wird darauf gesorget werden, daß für selbe eine bequeme Nieder-laage hergestellet werde.

Quinto. Hingegen verwilligen Bir allergnädigft, daß für jeden Bienner Centen erbländischen Aupfers, welches in Geschirr, Draht, Rägel oder andere Geräthschaften in einem von Unseren Erblanden verarbeitet worden, ingleichen für jeden Centen Erbländischen Meffing. und Compositions. Baaren, wann das eine, und die andere in fremde Lande ausgeführet, und sothane Aussuhr genugsam bestättiget wird, ein Prämium von 4 Fl. aus unserer Bergwerts. Producten: Berschleiße Cassa gegen behbringende genugsame Beglaubigung erfolget werden solle. Seboch muß

Sexto. Diese Beglaubigung indeme bestehen, daß die erbländische Erzeigung von dem Magistratu Loci, oder der Orthe-Obrigseit, oder aber von dem betreffenden Commercial-Beamten bestättiget, von dem Mauth- oder Boll-Amt hingegen, von welchem die Expedition per Essito beschiehet, die Colli visitiret, und verfiglet,

nach beren mit dem Attestat gleichsörmigen Befund dieser nebst dem Retto-Gewicht auf solchen unter Mauth-Aemtlicher Fertigung angemerket, und auf eben erwehnten Attestat der Baare, die zu passieren habende Außbruchs-Station in fremde Lande angewiesen werde, wo so dann das Responsale von sothaner Gränz-Station über den würklich geschehenen Außtritt, samt dem vorbeschriebenen Attestato beh der Berschleiß-Direction in Wien binnen dreh Monathen von dem Tag der Außtellung des letzteren beh zu bringen, und dargegen das Prämium zu erheben sehn wird.

Hieraus werden nun alle, und jede mit Grund und Boben versehene Ansassen sowohl, als übrige Landes-Innwohner vorsonderlich aber die Rupfer-Schmide, und Hammer-Meistere, nicht minder alle in Rupfer, Messing, und Composition arbeitende Fabricanten, welche insgesamt, in so weit selbe bis anhero unter dem Politico gestanden haben, oder zu denen Policeh-Professionen sind gerechnet worden, fürs fünstige an das Commerciale angewiesen, und demselben unterzohen werden, satsam entnehmen können, wie sorgfaltig Wir vor die Erweiterung ihres Nahrungs-Standes, und Vergrösserung ihres Verdienstes bedacht gewesen, mithin nicht abgeneigt sehn, daß hieraus jeder, dem daran gelegen, Nupen, und Bortheil ziehen kann.

Ungeachtet dieser Begünftigungen gewann doch bieser Industrie - Zweig keine mehrere Aufnahme und beschränkte sich auf einige Rupferhämmer. Die zu Ende bes vorigen Jahrhundertes bei Hussowis in der Rahe von Brünn (Schwoh II. 141) und bei Oleschniska auf der Hernschaft Pernstein bestandenen (Notizenbl. d. histor. Sektion 1858 S. 22) sind später eingegangen, so, daß (nach Wolny V. 482, 486) in Mähren nur ein Rupserhammerwerk zu Reurode, Hernschaft Karlsberg im olmüßer Kreise, mit 1 Hütte, 2 Defen und 3 Hämmern und einer jährlichen Erzeugung von beiläusig 700 Etr. Rupfer bestand, welches sowohl in Mähren, wie in Polen und Desterreich gut abgesetzt wurde.

Um 1818 wurde der erzherzogliche Aupferhammer zu Uftron in der teschner Rammer neu erbaut, bei welchem (nach den Mittheilungen der Ackerbauges. 1833 S. 61) über 40 Personen vollauf zu thun hatten (S. Helb-Ritt, das Berg und Hüttenwesen Schlesiens, im österr. Archive 1836 S. 235).

Die öfterr. Industrial-Statistit von 1841 führt (nur in Schlessen) 3 Rupferhämmer, nämlich 2 zu Olbersdorf (auch Balzwert) und 1 zu Ustron, Rotista aber einen Rupferhammer und Balzwert zu Reurode in Mähren und eines zu Olbersdorf in Schlessen an.

Rach Mable (bas Herzogthum Schlefien, Troppau 1858, S. 128) haben bie in Olbersborf und Ustron erzeugten Aupferwaaren einen Werth von 75—80 fl. pr. Centnet.

Wir haben bereits bei den Gisenwerken der neuen Blechwalzwerke von Elach und Reil zu Endersdorf in Schlesien erwähnt. Ueber die weitere Entwicklung derselben wurde in der allgemeinen Zeitung von 1842 Beilage Rr. 354 Folgendes mitgetheilt: Auf den Gütern der Herren Elach und Reil in Endersdorf und Olbersdorf befinden sich Industrialwerke, woselbst Binkbleche in beliebiger Größe und Stärke gewalzt werden. Die Balzwerke von Endersdorf wurden bereits 1819 etablirt und es werden auf diesen jährlich mehr als 5000 Centner Binkblech

erzeugt. Der Bebarf steigerte sich von Jahr zu Jahr so, daß die genannten heren auf ihrer Herrschaft Olbersborf ein zweites Balzwert errichteten, wodurch sie bet boppelte Quantum zu erzeugen im Stande sind. Seit 1837 besigen sie auch noch ein t. t. ausschließendes Privilegium auf Raffinirung des Bintes und es werden auf vorbenannten Balzwerten die Zintbleche nun in höchster Bolltommenheit erzeugt.), so, daß diese in taltem Zustande höchst biegsam sind und die stärtsten Hammerschläge aushalten, ohne zu brechen.

Selbst nach Griechenland wurden 1841 von biefen Balgwerten gur Ginbedung bes t. Schloffes in Athen über 2000 Ctr. Bintbleche geliefert.

Nach dem Berichte über die österr. Gewerbsprodukten Ausstellung im 3. 1845 (S. 226) exponirten diese hutten und Industrie-Berke: Rupferhammer-Erzeugnise (Rugelkeffel., Hut., Baschkeffel., Ofentopf Schalen, erstere 42" weit, 27" tief, 80 Pfund schwer), dann gewalzte Rupferbleche, gebeizt und ungebeizt: Reffel., Futter, Schlangen., Rinnen. und Dach Bleche; ein Schlangenblech, gebeizt und hart gewalzt; Musterbleche 631/2" breit, 102" lang, 80 und 86 Pfund schwer.

Rebst den für Bint und Rupfer eingerichteten Balzwerten, welche im Jahr 1838 durch weitere 3 Balzwerte zu Olbersdorf vermehrt wurden, befinden sich baselbst auch 5 Aupferhammer. Durch ein diesem Berke angehöriges 5'6" breites Balzenpaar ist es im Stande, Blech von dieser bedeutenden Dimension zu liefern. Man beschäftiget dort 30 Menschen.

Die eingesendeten Gegenstande von getriebenem und gewalztem Rupfer verbienen als Erzeugnisse eines neuen Hammer. und Balzwerkes eine besonden Rudsicht.

Weiter brachten biese Werke zur Ausstellung auch: Knopf., Dach-, Rinnenund Wannen-Bleche aus raffinirtem Bint, bann 3 verschiedene Bedachungen mit biesem Metalle.

Die Bint- und Rupferwalzwerte zu Endersdorf und Olbersdorf (heißt es im erwähnten Berichte S. 237) stehen in Verbindung mit einem Eisenwerke und einer Eisenblech-Berzinnungs-Anstalt an letterem Orte, nunmehr nach dem Ableben bes Bincenz Tlach und Bincenz Reil unter der Leitung des Sohnes Bincenz Tlach und bessen Soseph B. Sirfch, mit Beibehaltung der alten Firma.

Die früheren Besitzer haben als erste Unternehmer der dort von ihnen in An. wendung gebrachten Raffinirung des Binkes, nicht allein die bessere Brauchbarkeit, sondern auch die ausgedehntere Berwendung dieses Metalles hervorgerusen, was sich durch die angegebene sehr vermehrte Erzeugung von jährlich 5000 Centnern Binkblech bewährt sindet. Der mit 17 Gulden für den Centner gewalzten raffinirten Binkbleches angegebene Preis ist viel geringer, als jener vom Jahre 1839. Uebrigens unterliegt der Preis des erwähnten Metalles wegen der bald steigenden, bald fallenden Rachfrage einer beständigen Schwankung.

^{*)} Schon Karmarsch rühmte in ber Beschreibung bes National Fabrils-Probutten Rabinetes am t. t. polytechnischen Institute (Jahrbücher bess. 4. Bb., Wien 1823, S. 46), baß bie eingeschiedten Muster von gewalztem Zint., Kupfer- und Eisenbleche sich burch Größe ber Dimensionen (unter ben Zintblechen insbesondere Taseln von 7—10 Fuß Länge) und burch Schönheit gleich vortheilhaft auszeichnen.

In Berudfichtigung, bas bie genannte Unternehmung die Raffinirung bes Bintes im Großen bort zuerst einführte und bas beren Blech sehr geschmeibig gefunden wurde, erfolgte ihre Auszeichnung mit ber bronzenen Medaille.

Das Aupferhammer- und Walzwert in Olbersdorf erzeugte im 3. 1856 aus meist ungarischem Rohtupfer 340 Ctr. getiefte Aupserwaaren und 1652 Ctr. Rupferbleche im Gesammtwerthe von 156,975 fl.; der Absat dieser Waaren war hauptsächlich in Wien und Prag. Das Zinkwalzwerk in Olbersdorf erzeugte im 3. 1856 nur 168 Ctr. Zinkbleche, da dasselbe in diesem Jahre ganz aufgelassen wurde, nachdem die Besitzer, um einen billigeren Bezug des aus dem Aussande bezogenen Rohstosses und geringere Frachtspesen bei Versendung des Produktes zu erzielen, in Pkiwos unmittelbar an der Rordbahn nächst M. Ostrau ein neues Zinkwalzwerk erbaut hatten (Bericht der troppauer Handelskammer, Troppau 1857, S. 212). Dennoch gibt Madle (Herzogthum Schlessen, Troppau 1858 S. 128) die Zink- und Weißblecherzeugung in Endersdorf und Olbersdorf mit 7000 Ctr. im Werthe von 15—18 fl. pr. Str. an.

Wir wollen noch eines Mannes gebenten, beffen über ben Handwerksbetrieb hinausgehendes tunftlerisches und zugleich humanitäres Streben vollen Anspruch darauf machen tann, seinen Namen erhalten zu sehen. Es ift dies ber noch lebende bürgerliche Zinngießermeister Franz Firsche in Brünn, welcher sich bei den Gewerbsprodukten-Ausstellungen eben so siesig betheiligte, als er bei beschränkten Mitteln nicht ermüdete, Institute, Schulen, Bohlthätigkeitsanstalten u. a. mit seinen hervorragenden Erzeugnissen zu betheilen. Nach dem Berichte über die Ausstellung von 1835 S. 206 sandte Hische, au derselben: zwei Tafelleuchter, ein Paar Opfertannen und ein Lavoir mit Herkules, einen 31/4 Maß haltenden Globus haltend, aus welchem die Flüssigkeit entweder nach Art der Spingbrunnen ober auf ganz gewöhnliche Beise, mittelst einer Pippe, abgelassen werden konnte. Diese Expositionsstüde zeugten von großer Geschicklichkeit im Zinngießen und Bearbeiten der gegossenen Gegenstände.

Die Ausstellung von 1839 beschickte er mit verschiedenen Zinngießer-Arbeiten, von denen mehrere aus einer eigenen, die Erhaltung des Glanzes bezielenden Composition gearbeitet waren. Diese Arbeiten bestanden in dem Bildnisse allerhöchst Seiner Majestät des Raisers, in 2 Rirchenleuchtern, einer Thee-, Raffee- und Wärms Maschine, in Schalen, einem Trinkbecher, Rerzenformen und in einer Anöpf-Muster-karte.

Darunter waren (sagt ber Bericht S. 113) bie beiden Kirchenleuchter in Sinficht ber gefälligen Form und bes reichen Gußes sehr beachtenswerth; die zu den übrigen Arbeiten verwendete Composition scheint, nach dem außern Ansehen, den angerühmten Bortheil allerdings zu gewähren, worüber jedoch nur nach deren Benühung durch längere Zeit abgesprochen werden kann. Der Herr Aussteller, welcher sein Gewerbe in ziemlicher Ausbehnung betreibt, ist einer ehrenvollen Erwähnung in hohem Grade würdig.

Bur Ausstellung von 1845 brachte Sirsche (nach bem Berichte S. 244) eine reichhaltige Auswahl der verschiedensten Binnwaaren: das Bildniß Seiner kaif-Hoheit des Herrn Erzherzogs Friedrich; eine Kirchenlampe, ein Kreuz und ein Taufbeden im gothischen Style; ein Baschbeden mit verzierten Trägern; Thertannen; ladirte Lampenleuchter; Bett- und Bauchwärmer; Barmflaschen; BasenLampen; Buderbädersormen; Eisbüchsen; ein torinthisches Capital; Geschim, Mustertarten mit Zinntnöpfen u. dgl.; alles nett und fleißig gearbeitet; darunter besonders bemertenswerth: die große, $3^1/2$ Fuß breite, mit der Rette 8 Fuß hoke, gothische Kirchen-Hänglampe, das Tausbeden und der Baschtisch, mit gut gewählter und dem Zwede entsprechender Zeichnung. Die Zinntnöpfe (hieß es) sind ein bedeutender Artitel des Ausstellers. Er liefert sie in sehr großer Menge und setz sie in Mähren, Böhmen und Ungarn ab.

Die Berwendung von Binn in dem Jahre 1844 ist von ihm auf 260 Ctr. und die von Blei auf 155 Ctr. angegeben, wovon allein auf die Knöpfe 60 bis 70 Ctr. tommen follen.

Seine personliche Geschicklichkeit wurde sehr angerühmt. Er war bei ber Gewerbe-Ausstellung im Jahre 1839 mit ber ehrenvollen Erwähnung ausgezeichnet worden.

Siriche's fleifige gute Arbeit und feine bedeutenden Berfendungen an Binnknöpfen machten ibn der Ertheilung der brongenen Medaille murbig.

Auch die Moravia 1843 S. 246 berichtete: den meiften unferer Lefer find bie iconen, tunftlerifchen Erzeugniffe des herrn hiride nicht unbefannt, fo bas Bildniß, welches bas Franzensmufeum aufbewahrt, und bas er, ale ein Dentmel ber Anwesenheit Gr. Majeftat Frang I. in Brunn, im Jahre 1835 bemfelben gewidmet bat; zur Juduftrie-Ausstellung in Bien im Jahre 1839 fandte er ein Bildniß, das Bortrat Gr. Majeftat Ferdinand I., ein, über das Ge. Majeftat bas Allerhochite Boblgefallen geaußert und fur Allerhochstdero technisches Rabinet beftimmt batten; gur erften allgemeinen beutschen Industrie-Ausstellung in Maing im verfloffenen Sahre hatte Berr Biriche ein großartiges Bildniß überfendet. bas ben deutschen Staatenbund durch seine Embleme barftellt; es hatte eine allgemeine Anertennung gefunden und mar baselbst in der That ein Erzeugniß, bas in feiner Art einzig battand und ehrenvoll fur bas industrielle Streben Defterreichs zeugte. indem es andeutete, daß felbft ein folches Dateriale, wie Binn, nicht nur gu ben gewöhnlichsten Berbrauchegegenstanden, fondern felbft jur Ausführung von Dam ftellungen verwendet wird, die einen funftlerischen Berth haben. Berr Sirfche bet biefe Arbeit feines intelligenten Strebens bem großherzoglich heffifchen Gewerbvereine aefchenft, und bon bemfelben, nebft einer ihn ehrenden Bufchrift bes Borftanbes bie finnreiche Erinnerungsmunge an Die allgemeine beutsche Industrie-Austellung in Maing 1842 erhalten. Berr Birfche, welcher in feinem Gewerbegweige raftles pormarts ftrebt, Berbefferungen in bemfelben einführt, ben Unforderungen ber Reit in jeder Sinficht zu entsprechen fucht und bereits bemfelben eine folche Ausbehumme gegeben bat, bas feine Produtte nicht nur in den entfernften Provingen bes Beter landes, sondern auch im Auslande Anklang und Absatz finden, bat mehrmals ehrenvolle Anerfennung feiner raftlofen, burch tuchtige gewerbliche Bildung geleiteten Thatigfeit erhalten, jo hat ibn die f. f. m. fcbl. Gefellichaft jur Beforderung bes Aderbaucs, ber Ratur- und Landestunde ju ihrem außerorbentlichen und ber nieber Siterreichische Bemerbverein ju feinem ordentlichen Mitgliede ernannt.

K. Die Glas-Grzengung in Mabren und Defterr. Schleffen.

Die Erfindung bes Glafes fcreibt man ben Phonigiern gu. Der Gebrauch besselben war jedoch im Alterthume nicht allgemein, benn bie Renfter ichlog man mit Borhangen und ju Erintgefagen nahm man gewöhnlich Stein ober eble Metalle; bagegen murben in ben Brachtgebauben bes Orients bie Banbe und Deden mit Blas belegt. Die Aegypter vervolltommneten bas Glas, indem fie es burch Blafen bildeten und ihm auf einem Drebftuble Formen gaben und es auch fonitten. Die Griechen tannten bas Brennglas, alfo auch icon bas Schleifen bes Glafes. Bu ben Romern tam basfelbe aus Aegypten, erft unter Tiberius lernten fie es felbft gubereiten. 3m 6. Sahrhunderte maren bunte Glasfenfter in Frant. reich in Rirchen allgemein. Um 1180 fing man in England an, bie Bohnungen ber Bornehmen mit Glasfenftern ju verfeben; in Frankreich murben Renfter aus ungefarbtem Glafe erft im 14. Sabrhunderte gebrauchlich. Die erfte Ermabnung bes Glafes in Ungarn fällt in Die erfte Salfte bes 14. Jahrhundertes. Sundert Sahre fpater waren die Glasfenfter ichon in allen Bohnungen (Mailath, Gefc. b. Magharen 2, Aufl. I. 298. Sorbath, Gefch. b. Ungarn I. 281). war 1368 noch teine Rede von Trintglafern, eben fo wenig von Renstertafeln für bie Bohnhäuser (Schlager, wiener Stiggen II. 316), 1405 aber icon bon Blafern, 1412, 1427 von ber Berfertigung eines Glafes zu unserer lieben Frau auf der Stetten, in den alten Grundbuchern von Glasmalern und 1486 murde ber erfte Glaserzeuger auf venetianer Urt privilegirt (Schlager V. 11, 29, 417, 421, 449).

Die altesten bekannten Glashütten find die zu Ende des 13. Jahrhundertes zu Benedig bestandenen und von da nach Murano verlegten.

In England murbe die erfte Glashutte 1557 angelegt, Tafelglas zu Spiegeln und Rutschenfenstern baselbst 1673 bereitet, aber erft 1683 machte man den Benetianern das feine Glas nach.

Biel früher verbreitete fich bie Glaserzeugung nach ben bohmischen Landern. Die erste Glashutte in Bohmen wurde nicht erst 1506 von Asmon Friedrich zu Ober-Areibig errichtet; schon viel früher, bereits 1443 bestand jene des Paul Schierer zu Fallenau, herrschaft Burgstein.

Roch früher wird der Glaserzeugung in Mähren gedacht. Die uns bekannte erste Erwähnung einer Glaserzeugung daselbst fällt in die erste Hälfte des 15. Jahrhundertes, in das Hochgebirge des Landes um den Altvater, welches seit Jahrhunderten diesen Industriezweig cultivirt, um seinen Holzreichthum zu verwerthen. Hunderten der Balbstein verkaufte 1437 die Burg Goldenstein sammt den zugehörigen Ortschaften den Brüdern Benesch und Hascher von Baldstein; unter den Dörfern erscheint Bigantis (jest Beigelsdorf) mit einem Glasofen (cum soco ubi vitra laboraat); diesem mag der Ort Glaseldorf seinen Ursprung verdanken (Schwoh, Topographie von Mähren I. 252, Bolny V. 325).

Spater, aber boch schon im 3. 1481, kommt bie Glashutte bei Schildberg im olmuger Rreise vor, welche noch 1624 bestand. In ihrer Rahe bei hof Lenz befand fich im 16. Jahrhunderte (urt. 1574) eine start betriebene obrigzeitliche Glashutte, beziehungsweise das sogenannte Glashutte. Gut Lenz, eine 1594 mit verschiebenen Freiheiten begabte unterthäuse zinsbare Realität, bestehend

aus einer Glashütte, einer Muhle und einer Brettfage, im Besitze des Glashüttermeisters Dominik Schurer von Balbheim; sie wurde in der ersten Salfte des 18. Jahrhundertes zerstückt, der Rest kam an die Herrschaft Sisenberg (Bolny V. 272—274, 292).

Weiter gab es im 16. Jahrhunderte Glashütten im olmüßer Kreife bei Ropendorf (Wolny V. 309), auf der Herschaft Goldenstein (1575) bei Stubenseisen (zwei) und anderwärts (eb. S. 328, 343), namentlich eine Glashütte, welche die Obrigkeit 1689 erkaufte, auflöste und deren Gründe sie an 31 Judividuen vertheilte, wodurch das Glasdörfel entstand (eb. S. 338); im iglauer Kreise kommen im 16. Jahrhunderte einige obrigkeitliche Glashütten auf der Herschaft Reustadt (1587), namentlich beim Dorfe Ktizanth noch um 1697 vor (Wolny VI. 301, 307).

Auf ber Karte Mahrens von Comenius (Fischer's Ausgabe 1645, 1664) erscheinen Glashütten (officinæ vitriariæ) bei Neustadtl, Eisenberg (Schilbberg). Goldenstein, Hochwald (am Radhost), Balachisch-Meseritsch (auf ber Karte Mahrens von Dworzaf von 1677 fehlen jene bei Reustadtl und Hochwald). Rach Gertob's Tartaro-Mastix Moraviæ 1669 (S. 120) gab es in Mahren Glashütten in Neustadtl, Ingrowis (welcher, nach Bolny VI. 186, 187, 1663 und 1687 urfundlich gedacht wird), Böttau, Meseritsch an ber Beezwa, bei Hochwald und Eisenberg.

Muller's Rarte von Mahren (1716) weiset Glashutten bei Frantftabt (Czeladna, herrschaft Hochwald), Sedownig*), Stupawa (Buchlau) nach.

Bon ber zwifden 1630 und 1678 unweit Bfetin bestandenen obrigfeit Glashutte mit einer Schleiferei hat fich feine Cpur erhalten (Bolny IV. 496).

- Der neuftabtler obrigkeitlichen Glashütten bei Ktifankty (1697) und Frischau (1699) wird zu Ende des 17. Inhrhundertes (Wolny VI. 302, 307, 315, 316), und jener zu Frischau, so wie auch zu Heralet, noch später (Hauber, Geschichte ber Landkarten, 1724, S. 186) gedacht; nachher traten aber an beren Stelle Eisenwerke.

Die um 1720 bei Rosenau auf der Herrichaft Audolet im iglauer Rreife bestandene obrigkeitliche Glashutte soll nur 6 Jahre im Betriebe gewesen sein und lebte erst in unseren Tagen (1808) wieber auf (Wolny VI. 402, 407).

Außer ben schon erwähnten Glashütten zu Frischau und Heralet gab es zu Anfang bes 18. Jahrhundertes im brunner Kreise auch zu Olomuczan und bei Offowa (Hauber S. 186); die olomuczaner war aber schon in der zweiten Salfte bes 18. Jahrhundertes wieder eingegangen (Gubernial-Nr. 1878 von 1822).

Auf ber holzreichen herrschaft Golben ftein in der nördlichsten Gegend bes Landes bestanden oder hatten bestanden zwei Glashutten bei Stubenseisen, dann andere bei Spielig, Großwurben, in der Ruthau, im Glasdörfel; 1732 erbaute die Obrigkeit (Fürst Lichtenstein) eine neue im Josephsthale (Schwop's Topogr.

^{*)} Im Umfange ber herrschaft Rait bei bem etwa vor einem Jahrhunberte angelegten obrigt. Zinsborfe Mollenburg beftanb in alteren Zeiten eine Glashütte, von ber noch Spuren zu seben finb (brunner Bochenbi. 1827 S. 8).

und handschr. Anakekten im Rotizenbl. b. hist. Sekt. 1858 S. 22, Wolny V. 339, 342, 344).

Wie die jugendliche Industrie während der letteren Regierungsjahre der großen Raiserin Maria Theresia und in der schöpfungsreichen Zeit Raiser Josephs II. ihre Fittige zu regen begann, hob sich schnell auch die Glasproduktion; den für die Holzkultur schädlichen Auswüchsen begegnete man durch die von der Bewilligung der Landesstelle bedingte Errichtung von Glashütten (Mähr. Waldordnung vom 23. November 1754, schles. v. 1756).

Es entstanden Glashütten bei Binkelsdorf (1772) auf der Herschaft-Ullersdorf im olmüßer Rreise, bei Koritschan (um 1780), bei Raschawa auf der Herrschaft Lukow (um 1782 oder 1785, brünner Zeitung 1785 Beilage Rr. 11. S. über die Glashütten zu Lukow und Winkelsdorf auch des Grafen Mittrowisch Beiträge zur mähr. Mincralogie in der Sammlung physik. Aufsage von Böhmen, 2. B. Dresden 1792, S. 240, 259), und in Bilnit auf der Herrschaft Brumow (1789, brünner Zeitung von 1788 Beilage Rr. 5) im hrabischer Kreise.

An die Stelle der im Jahre 1789 aufgehobenen josephäthaler Glashütte auf der Herrschaft Goldenstein trat (1788) eine neue Glashütte hinter Altstadt bei Runzendorf unter dem Ramen Blumenbach, welche sich von Jahr zu Jahr vervollfommucte, einen sehr starken Absah, meist nach Polen, erhielt und deren seine Erzeugnisse den böhmischen gleich geachtet wurden (Schwoh's Topographie I. 487, 519, II. 538, 559, Wolny V. 337, 339, Notizenbl. d. hist. Sektion 1858 S. 22).

Der Besiger bes Gutes Ernsborf im teschner Kreise, Georg Abam von Lassowsty, errichteie in ber von ihm angelegten Colonie Ralentsch eine Glashütte und Pottaschisederei (Hospitete 6. April 1792, Kneisel, Topographie von Schlesien I. 48, 184). Den Schluß bes Jahrhunderts machte die neue Glashütte bei Strany, auf der Herschaft Oftrau im hradischer Kreise, während die petersewalder auf der Herschaft Buchlowip 1801 aufgelöset wurde (brunner Beitung 1801, S. 658, patriot. Tageblatt 1802 S. 1291).

In dieser Zeit lieserte die Glassabrit zu Zbiarna auf der Herschaft Bostowis unter der Leitung des bekaunten Chemisers von Weißbach Grün- und Kreidenglas im Werthe von 7800 fl., die blumenbacher um 15,146 fl., die nllersdorfer um 4835 fl. größtentheils Kreidenglas, jene bei Stupawa auf der Herrschaft Buchlau im hradischer Kreise nicht nur alle Gattungen von Glaswaaren, sondern auch schönes Glas, geschliffen und ungeschliffen, sehr schönes Beinglas (Schwoh II. 505, 525, 625, 627), und porzellänartiges weißes Geschirr von Glas*).

Andre gab zu Anfang des 19. Sahrhunderts über die Erzeugung von Glaswaaren in Mähren folgende Rachricht: Ueber 120 Arbeiter arbeiten auf 8 Glashütten. Im brunner Kreise ist nur die einzige zu Bostowis, welche 6000 Schod Baaren macht, davon 1700 nach Ungarn und 1400 nach Bolen gehen.

^{*)} Paffp MS.; Hanke über bie Schiffbarmachung ber March, 1784 S. 11, 3. Auft. 1796, S. 31; Moravetz hist. Mor. III. 461.

Im hradischer Kreise besinden sich 5, zu Blarn bei Brumow, zu Sallasch auf ber Herrschaft Buchlau, zu Koritschan, zu Derschlora bei Butow und zu Strany bei Ostran. Außerdem noch in Wellehrad 2 Glasperlenmacher. Im oknüger Kreise 2 zu Blumenbach, golden fteiner und zu Engelsthal, nilersborfer Herrschaft.

Die wichtigste ift mohl die ftranger bei Oftrau und wlaruer bei Bru-

an	Areibenhohlglas		•			961 2	Shod
,,	grünem Sohlglas		•	•		836	•
"	fleinen Flaschen				•	3000	•
	Senfterscheiben .			•	•	6400	
	geschliffenen Glafern					2646	
	gemalten Blafern	_				286	••

liefert, wovon 2/3 nach Ungarn geht. Eben dahin gehen von den 6000 Schoden ber boflowiger 1700, fo wie 2400 nach Pohlen.

Ueberhaupt tann man annehmen, daß von fammtlichen hradischer Glaswarm 3/3 nach Ungarn geben.

```
Die ftranher liefert: Rreibenglafer . . . 8350 Schock
Tafelglafer . . . 6900 , Drbinare Glafer . . . 28500 ,
```

Die Salfte ber gesammten Produktion burfte Blarn und Strant beden. Den Betrieb der meisten übrigen wird ber Holzmangel immer mehr schwächen (Patriot. Tageblatt 1805 S. 299, 395).

Nach Demian (Darstellung ber österr. Monarchie, 1804, 1. B. II. E. S. 111) befanden sich die vorzüglichsten Glashütten in Mähren zu Protiwanow und Sbiarna auf der Herschoft Bostowis, mehrere Glashütten bei Binkelsdorf auf der Herschoft Ullersdorf, andere zu Bilnis, Lukow, Koritschan, Strany und Stupawa, welch' lestere ein sehr schönes Beinglas erzeugte, weiter mehrere auf der Herrschaft Goldenstein an der Gränze von Glas, wo jährlich bei 8000 Klaster Holz in Glashütten und Eisenwerken verbraucht wurden; endlich bestand auch in der Nähe von Iglau (Pollerskirchen in Böhmen?) eine gute Glashütte (Schwoy III. 446).

1806 ericheint auch eine Glasfabrit zu Ballachisch. Deferitsch (brunner Beitung 1806 S. 249).

1805 wurde die Glashütte Bartenstein oder Hohenbartenstein bei Ramsan auf der Herschaft Freiwaldau im troppauer Kreise, vom breslauer Bischofe Hohen-lohe-Bartenstein (Ens, Oppaland IV. 238)*), 1807 die Glashütte bei Rosenau, Herrschaft Rudoleh, im iglauer Kreise (Gbbt. 11. Sept. 1807, 3. 17,336, Wolny VI. 402), 1813 jene zu Althart im znaimer Kreise (Gbbt. 30. Juli 1813.

^{*)} Daß bie brestauer Bischofe icon in früherer Zeit auf ihrem malbreichen Gebiete bes Fürstenthums Reisse Gelegenheit auch jur Errichtung von Glashütten gaben, wurde in ber Geschichte bes Bergbaues erwähnt.

3. 18,325) errichtet. Hiernach ist Andre's neuere Angabe (Beschreibung bes östert. Staates, Beimar 1813, S. 207) zu berichtigen, daß es damals nur 6 Glashütten in Mähren und Schlesien gegeben, nämlich zu Blumenbach und Engelsthal (Herschaft Golbenstein), Bostowiß, Koritschan, Brumow und Strany. Die letztere erzeugte auch seinere Glassorten und stand in Berbindung mit der einige Jahre früher in der Nachbarschaft zu Blattink in Ungarn errichteten Glashütte (Hesperus 1818, B. 484).

Die unzuberlässigen Commerz-Tabellen vom 3. 1812 wiesen bloß in Mähren 8 Glashütten mit 8 Meistern, 58 Gesellen, 19 Lehrjungen, 24 Gehilfen und ein Erzeugniß von 499,311 Stüden (Notizenbl. d. histor. Sektion 1865 S. 50)*) bie Erwerbsteuer-Tabellen im 3. 1829 in Mähren und Schlessen 8 Glasfabriken mit 50 Historietern, 5000 fl. Betriebssond und 300 fl. Erwerbsteuer-Bahlung, dann 322 Glaser, 13 Glashändler, 1 Glasschleiser und 1 Glasschneider (eb. 1864 S. 77, 78), die Erwerbsteuer-Tabellen im 3. 1839 in beiden Ländern aber 16 Glassabriken (3 im brünner, 2 olmüßer, 3 prerauer, 5 hradischer, 2 iglauer, 1 anaimer Kreise) nach (eb. S. 91).

Im Jahre 1814 versicherte der Kaiser demjenigen eine Belohuung von 2000 fl. BB., welcher die Methode ersinden und binnen 2 Jahren der Staatsverwaltung bekannt geben wurde, wie aus Glaubersalz oder Soda ohne Pottasche ganz weißes Spiegelglas und andere Glassorten dergestalt erzeugt werden können, daß diese Erzeugung gegen jene aus Pottasche beträchtlich wohlseiler ausfalle (Gubernial-Rachricht vom 22. April 1814, 3. 8351).

Nach amtlichen Erhebungen aus dem 3. 1824 foll fich die Glasmaarens Fabrikation von Mahren und Schleffen gegen früher nicht gehoben haben.

Im Gangen gab es in ber Proving 10 Glashutten; die vorzuglichsten maren bie zwei auf ber Herrschaft Brumow mit 17 Arbeitern.

Der Handel beschränkte sich nur auf das Inland und nur die brumower Glashütten fanden auch im Auslande nach Krakau und über Triest, sogar nach Senegaglia, Aleppo u a. Absat (Gub.-Prasid. 3. 4592 von 1825).

Im troppauer Arcise bestand nur eine Glashutte zu hohen barten ftein auf ber Herschaft Freiwaldau von wenig Ausdehnung.

Die josephsthaler Glasbutte bei Boben ftabt **) erzeugte in 7 Safen

^{*)} Ueber ben böhm. Glashanbel S. Hefperus 1813 S. 428 ff., Revue öfterr. Zustände 2. B. S. 179. Die meisten und größten Glassabriten im österr. Staate hat Böhmen, das 78 Hütten mit 3821 Arbeitern zählte und hinsichtlich ber Menge und Mannigsaltigseit seiner Glaswaaren von keinem andern Lande übertroffen wurde. Auch in Ansehung der Gitte zog man das böhm. Glas dem deutschen und französischen vor und stand es nur in einiger Hinsicht dem englischen nach (S. über die österr. Glassabritation die Abhandlung über Glaswesen von Scholz in den Jahrbüchern des polytechnischen Institutes 2. B. (1820) S. 130—235 und Kech Darstellung des österr. Fabrits- und Gewerdswesens, Wien 1823, 1823, 2. T. 2. B. S. 861—865).

^{**)} In der Gegend von Eperswagen und Baltersborf hat sich (sagte Weiß in den Nittseilungen der Aderbaugesellschaft 1822 S. 132) der Quarz in hohen steilen Auspen über die Oberstäche des Schiefergebirges herausgehoben. Er besitzt einen hohen Grad von Durchscheinenheit, ist ganz weiß und liesert ein vortressliches Materiale für die nächst Bodenstadt errichtete josephäthaler Glashütte.

ordinares Hohl- und Cafelglas, ba reiner Riessand in ber Gegend nicht zu finden ift, und verführte nicht unbeträchtliche Partien Hohlglafer und Glastafeln und Galigien und weiter in's Ausland.

Dasselbe war der Fall bei der von 8 Personen betriebenen Glashutte auf ba Allodial Gerrschaft Balachisch Meseritsch; der Absatz über das einheimische Consumo ging nach Galizien, besonders Rrakau.

Im hradischer Kreise waren 5 Glashütten, wobon jedoch die zu Strang nicht betrieben wurde, das Erzeugniß ward meistens nach Ungarn zu Pest und von da nach der Türkei abgesett.

In der Althütte auf ber Herschaft Buchlowis erzeugten 9 Arbeiter jährlich beiläufig 7200 Schod Tafel., 3100 Schod Rreiben. und 1700 Schod Grünglas, in Koritschan 12 Arbeiter 4200 Schod Tafel., 3600 Schod Kreiben und 3000 Schod Grünglas, in beiden Hütten bloß gemeines Glas, welches um im Julande, besonders in Ungarn, abgesetzt wurde. Man klagte über Mangel au Absah, unverhältnißmäßige Preise.

Dagegen lieferten die St. Sidonia- und St. Stephan-Hutten auf ber grafich illieshazh'schen herrschaft Brumow durch 17 Gesellen vorzügliche Erzeugniffe, die nach Wien, Ungarn, Krafau und über Triest bis Senegaglia und Aleppo abgesest wurden.

Im olmüger Kreise bestand nur die Glashutte bes Göttlicher zu Ullersborf, die wegen verringerten Absahes nur anf 6 hafen von 6 Gesellen betrieben wurde; das Erzeugniß hatte seit 8—10 Jahren an Gute und Feinheit bedeutend gewonnen und wurde nach Bohmen, Schlesien, Desterreich und Ungarn abgesett.

Die wenige technische Ausbildung der Glasarbeiter und die hohen Preise ber Pottasche in Folge der neuesten Bewilligung zur Pottascheaussuhr gegen sein geringen Boll (seit 2 Jahren war sie um mehr als 50 Procent im Preise gestiegen) hinderten das Emporblühen (Bericht des iglauer Rreisamtes von 1830). And sons wurde behauptet, daß durch die erwähnte Freigebung die Glasfabrikation einen empsindlichen Stoß erlitten habe (Bericht des znaimer Rreisamtes von 1830).

Diefe Ungaben fanden in ben Thatfachen nicht ihre Begrundung.

In Mahren und Schlesien gab es außer ber Bestimmung der Balbordnungen, baß die Errichtung von Glashütten nur mit Bewilligung der Landesstelle geschehen könne, keine Borschrift für diesen Gewerbszweig. Er stand unter keinem Bunftszwange und wurde, mit Ausnahme der Bewilligung, gleichsam als eine freie Beschäftigung angesehen.

Obgleich Böhmen eine eigene Glasmacher-Ordnung (vom 5. Okt. 1767), also einen Bunftszwang hatte, konnte sich doch die mährische nie mit der böhmischen Glaserzeugung messen. Es wurden zwar die mährischen Glashütten im ziemlichen Umfange und jene von Brumow und Koritschan selbst mit nicht unbedeutendem Borzuge betrieben; die übrigen beschränkten sich aber lediglich auf die Erzeugung bes gemeinen Glases ohne alle Berfeinerung und Schleifarbeit (Gub.-Bericht vom 8. Febr. 1828, 3. 5035). Auch später noch wurde geprestes Glas nur in den Glasfabriken auf den Herrschaften Brumow und Bal.-Meseritsch und nur in geringsfügigen Artikeln erzeugt (Gub.-Rr. 38,612 vom 3. 1838).

Spiegelfabriken hat es in Mahren und Schlesten bis in die neueste Beit nicht gegeben. Bwar hat schon de Luca irrthumlich eine Spiegelfabrik in Beiben au angegeben und es ging dieser Irrthum in alle geographischen Lehrbücher über; aber weder in Beidenau, noch in der ganzen Gegend hat eine solche Fabrik bestanden (Hesperus 1819 S. 235). Die in neuerer Zeit von der Obrigkeit in Bostowich errichtete Spiegelfabrik ist bald wieder eingegangen.

Das Hoffammerdetret vom 12. Mai 1835, 3. 20,442, ließ die Bewilligung zur Errichtung von Glashütten und Glasfabriken ber Landesstelle, hob aber alle zunftmäßigen Beschränkungen (in Böhmen u. a.), da; wo sie bestanden, ganz auf und verordnete, die Glaserzeugung in Allem nach den Grundsäßen und Gesehen du behandeln, welche für die Fabriken im Allgemeinen bestehen.

Diese liberale Anficht herrschte, wie gesagt, schon vordem in Mahren und Schlesien ob. Sie legte baber auch bem Entstehen neuer solcher Unternehmungen in Gegenden ausreichenden Balbstandes tein hinderniß entgegen.

Es erhoben sich neue Glashütten: eines Privaten bei Ober Dubenty auf ber Herrschaft Studein im iglauer Rreise (Gub. Bewilligung 22. Juni 1827, 3. 20,226), des Grasen Carl Strachwiß in dem hausbrunner Revier auf ber Herrschaft Schebetau (Gub. Dekret 20. April 1827, 3. 12,611), des Carl Prziza auf der Herrschaft Roniß (Gbbt. 11. Juli 1828, 3. 28,963) und des Grasen Joseph Schaafgotsch auf der Herrschaft Bistupiß (Gbbt. 11. Juli Juli 1828, 3. 28,963) und des Grasen Joseph Schaafgotsch auf der Herrichtet) im olmüßer Kreise. Die fürstlich lich ten stein's che Glashütte im Orte Blumenbach auf der mit 13,000 Joch Wald versehenen Herrschaft Goldenstein wurde 1827 in das Franzensthal übertragen (nach Wolny V. 328 und 343 das Eisenwert daselbst in eine Glashütte verwandelt) und mit großem Auswande in eine gehörig eingerichtete Glasssabrit umstaltet (Gub.-Bewill. 10. Ott. 1828, 3 43,158) und die obrigkeitliche sogenannte engelsthaler Glassschütte auf der Herrschaft Ullersdorf von Wintelsdorf nach Reitendorf übersetzt (Gbbt. 20. Rov. 1829, 3. 45,541). In Wintelsdorf bestand eine Glasschütele des Franz Brückner.

Spater tam (1839) eine von ber pirniger Obrigfeit zwischen Rlein-Pirnig und Oppatau errichtete Glashutte (Gub.: Bewill. 30. Oft. 1837, B. 39,937) hinzu.

Ueber ben Umfang ber Glasfabrikation in jener Beit sinden fich nur einzelne, zerstreute Rachrichten, insbesondere in Bolny's Topographie von Mähren, Brunn 1835—1842, vor, welche wohl kein Gefammtbild geben, aber doch eine Einsicht in den Zustand dieses Industriezweiges gewähren.

a. Im prerauer Rreise: Die Glashutte zu Michelsbrunn bei Poschfau auf ber herrschaft Bodenstabt erzeugte in 7 Defen jährlich 1500 Schod versschiedener Glaswaaren und beschäftigte 188 Mienschen (Wolny, I. 89, 93).

Die Glashütten zu Mittel. Betschwa und Karlowis auf der Herrschaft Bal. Meseritsch wurden abwechselnd nach halbjähriger Umwechslung betrieben; die erstere erzeugte in 1 Hatte und 1 Ofen durch 8 Arbeiter bei 7000 Schock Fenster und Hohlglas, die andere aber, gleichfalls in 1 Hutte und 1 Ofen, etwa 6500 Schock, die letztere lieserte auch geschliffenes Glas (eb. I. S. LI und 809).

b. 3m olmuter Rreise: Die Glassabrit ber ullersborfer Obrigien (Fürst Lichtenstein), 1772 in Bintelsborf mit ber nahen Anfiedlung Engelsthal errichtet, in neuester Zeit in die Rabe des Amtsortes übersett, mit eine eigenen Schleiferei verschen, erzeugte mittelst 1 Ofen und 8 Resseln bei 14,000 Schoot verschiedener Glasgattungen (Wolnh V. 824, 831. S. auch Hansel Beschreibung von Ullersborf, Olmus 1843, S. 17, 18).

1

Die (seitbem eingegangene) Glashutte im Franzensthale auf der Herrichaft Golbenftein bestand noch (Bolny V. 343), die Größe ihrer Production ift aber nicht angegeben.

Die iche bet auer obrigfeitliche Glashutte (bes Grafen Strachwig) bei Sausbrunn, mit 9 Gefellen, brachte jährlich an 4000 Schod verschiedener Glafer und Glastafeln hervor, welche in alle Theile des Raiserstaates verführt wurden (Bolny V. 706).

Bon Glashutten auf ben Gutern Biffupis und Ronis macht Boln feine Erwähnung; fie fcheinen baber nicht zu Stande gekommen oder balb wieder eingegangen zu fein.

c. Im hradischer Areise: Die Herrschaft Brumow (im Besitze ber Grafen Illieshazh, seit 1835 der Freiherren von Sina) besaß im Thale Blar unweit ber ungrischen Granze 2 Glashutten, eine alte und eine neue St. Sibonia und St. Stephan; die erstere erzeugte in 2 Defen durch 14 Arbeiter bei 18,000 Schod feines und 7000 Schod gemeines, die andere in 1 Ofen durch 9 Arbeiter jährlich bei 18,000 Schod gemeines Glas (Wolny IV. 127, 134).

Die Glashütte der Herrichaft Buchlau (des Grafen Berchtold) in der Gemeinde "Glashütten" erzeugte jährlich wenigstens 12,000 Schock verschiedener Glafer Bolny IV. 164), die f. f. priv. Glasfabrit der Herrschaft Koritschan (des Freiherren Münch-Bellinghausen), hart an der buchlauer Gränze, außer reinem Kristall-, Schleif- und Hohlglase auch alle weißen und gefärbten Glaszattungen. Sie war nicht nur mit den nöthigen Oefen, Stampse, Schleif- und Polirmühlen, sondern auch mit 1 Holzverkohlungsosen und 1 Pottatschssiederei versehen und lieserte mit einem Auswande von 18—1900 Klaftern Holz, 360 Etr. Pottasche, 300 Meten Kalt und 250 Pfund Arsenit jährlich wenigstens 12,000 Schock verschiedener Glasgattungen, die auch in Schlesien, Ungarn und Oesterreich abgesett wurden (Wolny IV. 230).

Die mahr. oftrauer Obrigkeit (Fürst Lichtenstein) besaß in der Rabe bes Dorfes Strany an der ungrischen Granze eine Glashütte, welche jahrlich wenigstens 10,400 Schode verschiedener Glaser hervorbrachte (Bolny IV. 349).

Die Glaswaaren, welche im hradischer Areise erzeugt wurden, waren meistens Fensterscheiben, aber auch Sohl- und Taselgläser; diese wurden in der Glashutte auf der Herrschaft Brumow (v. Sinaisch) zum Theile auch selbst raffinirt, b. h. geschliffen, geschnitten, polirt oc., zum Theile auch von böhmischen Glasschleisern zu diesem Zwede aufgekauft; die erstern wurden fast alle im Lande verkauft, die letztern fanden den größten Absat in den Bädern zu Töplit (bei Trentschin), wo sie unter den Namen "Böhmisches Glas" von den verschiedenen Badegasten zus

Ungarn, Schlesien, Galizien, Polen, Rupland De. getauft und mit weggeführt wurden (Wolnh IV. S. XXXII).

- d. Im brünner Kreise: Bei der Glashütte in Protiwanow auf der Herrschaft Bostowis waren 2 Defen im Betriebe, in welchen 15 sogenannte Glashafen zum Schmelzen der Glasmasse angebracht waren. In 6 Hafen wurde Tasel, in 4 Kreidenhohl- und in 5 Grünhohl-Glas gearbeitet. Das jährliche Glaseerzeugniß betrug durchschnittlich an Solin- und ordinärem Taselglase 10,500, au Kreidehohlglas 11,090 und an Grünhohlglas 13,100 Schoot. Auch sollte eine Spiegelfabrit eingerichtet werden (Wolnh II. 184, II. 2. Abth. S. 585).
- e. Im iglaner Kreise: Die bohmischeruboleger Obrigkeit errichtete 1808 bei Rosenau wieder eine Glashütte; 1827 wurde sie an einen Privaten verpachtet, welcher dazu auch 20 Handschleifmühlen errichtete. Sie erzeugte (nach Wolny VI. 402, 407) in 2 Desen und 9 Kesseln jährlich mindestens 16,000 Schook allerlei Gattungen Hohl- und Tafelglas. Diese Waaren, darunter auch sehr schon geschliffene Gläser, hatten nach Wien, Italien und nach Spanien ihren Absat. Die dazu gehörigen zwei Pochwete zum Kiesstampsen befanden sich bei dem Dorfe Modes, nach welchem dermal das ganze Wert genannt wird.

Ueber die Glashutte der Herrichaft Pirnig (des Fürsten Collalto), welche nach mehrjährigem Baue erst 1839 vollendet wurde (Wolny VI. 354) und nun vom Markte Oppatau den Ramen führt, und über die Glashutte eines Privaten bei dem Dorfe Ober-Oubenth auf der Herrschaft Studein konnte Wolny keine anderen Nachrichten mittheilen, als daß die letztere, mit einer Schleiferei versehene, gute Tasel- und Hohlgläser erzeugte (Wolny VI. 475, 478).

Die österr. Industrie-Statistik vom 3. 1841 (in den 1845 erschienenen Taseln zur Statistik der österr. Monarchie) gibt in Mähren 1 einfache Glassadrik zu Prottwanow (S. über dieselbe den Bericht der österr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 106) und 10 Glashütten zu Ober-Dubenkh, Rosenau. Roritschan, Althütten, Brumow, Strand, Beczwa, Karlowiß, Engelsthal und Hausbrunn, dann 2 Glashütten zu Würbenthal und Bartenstein in Schlessen an (in allen nicht ungrischen Ländern 218 und 73 Raffinerien). Hiezu kam 1852 die von den Brüdern Klein in Czeicz (Cscheitsch) errichtete (S. über dieselbe den zu Brünn erschienenen österr. Kalender für 1855 S. 224).

Im 3. 1854 hatte Mahren 10 Glashütten und 2 Glasfabriken, zusammen mit 16 Defen und 112 Hafen, Schlessen 1 Hatte mit 1 Dfen und 8 Hafen (Unt.-Derr. 2 H. und 2 F., Ober-Desterr. 2 H. und 2 F., Stehr. 9 H. und 4 F., Böhmen 61 H. und 23 F. mit 107 Defen und 802 H., Galiz. 16 H. und 2 F. mit 26 D. und 122 H., Ungarn 28 P. und 3 F. mit 380 und 229 H.).

Ihre Stanborte und Erzeugung zeigt bie folgenbe Ueberficht:

		Ħ	Bah	l ber	Œ:	rzeugung	a n
Mähren:	Hütten	Fabriten	Defen	Hafen	Zafelgla8	Pohigias	geschillenan und gestichen Glase
Roritschan	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 2 1 2 2 2 2 1	7 7 7 7 8 7 14 7	5800 " 11100 " 9400 " 30000 ©tūd 13600 " 18000 "	9000 Schat. 9000 " 9500 " 9200 " 10500 " 8600 " 19200 " 4000 " 10000 Stüct 28600 " 8000 " 5000 "	<u> </u>
Schlesien: Hohenbartenstein.	1	_	1	8	(Erzeugungs- werth 14000 fl.)		

(Statift. Mittheil. 4. Jahrg. 3 S. [1855] S. 37-41).

Das erste eingehendere Bild der öfterr. Glasfabrikation brachte die Indufti Statistif der öfterr. Monarchie für das I. 1856 (von Czörnig). Herausgegebe von der f. t. Direktion der administrativen Statistik, 1. Heft (bisher nur no ein 2.). Steinwaaren, Thonwaaren, Glaswaaren, Wien 1857, S. 45—136.

Rach derfelben ftanden 1856 in Mahren die Glashutten

zu	Protiwanow mit	•			1	Defen	. 8 S	afen
"	Roritschan				1	,,	9	,
,,	Tscheitsch	•			1	"	6	,
,,	Ober-Dubenty				1	,,	10	•
"	Modes .				1	,,	8	n
,,	Hausbrunn				1	,,	8 ,	,
"	Oppatau	•		•	1	"	10.,	,
,,	Althütten (bei Bu	dlau)			1	,,	7,	,
,,	Rarlowit .	•			2	"	14	,
"	Strany .	•			2	,,	14,	,
"	Sidonia (Bilniß)		•		2	,,	16,	,
"	St. Stephan (Bil	niß)			2	"	13	"
H	Poschtau .	•	•		1	"	7,	7
						~:	100 4	-

диsammen . 17 Defen, 130 Safen in Schlefien zu Hohen-Bartenstein . . . 1 " 8 "

baher in Mahren 13 Glashütten mit 18 Defen und 138 Hafen in Betrieb (Oesterreich unter ber Enns 8 Gl. mit 12 D. und 82 H., in Böhmen 83 Gl. mit 107 D. und 774 H., in Galizien 18 Gl. mit 18 D. und 122 H., in Ungarn 32 Gl. mit 41 D. und 268 H., in b. österr. Monarchie 215 Gl. mit 311 D. und 1938 H.).

Die Glashütten in Koritschan, Ober-Onbenty, Oppatan, Strany und St. Stephan erzeugten nur Hohl-, in Modes, Tscheitsch, Althütten, Karlowiß, Poschlau und Hohen-Bartenstein Hohl- und Tafel-, Strany in 6 Hafen Kristall- und farbiges Hohl-, Koritschan, Ober-Dubenty, Oppatau, Althütten, Karlowiß, Strany, St. Stephan und Poschlau auch Schleifglas.

Mabren erzeugte . . . 19,880 Ctr. Sobiglas im Berthe bon 240,400 fl. Schlefien. 18,000 " 1,800 (Defterreich u. d. Enns . 12,290 168,700 ... Steiermark . 28,160 296,800 " Böhmen 96.350 1.271,500 " ,, " Galizien . . . 12.030 124,900 " 430,800 " Ungarn . . . 40.360 alle öfterr. Lanber . . 277,320 3,278,600 ,,), Defterreich unter ber Enne und Bohmen vorzugeweise Die feineren Glassorten, mabrend fich andere Lander (worunter Schleffen) anf orbinares oder halbweißes Sohlglas beichrantten.

Die Glashütten zu Hausbrunn, Protiwanow und Sidonia erzeugten ausschließend Tafelglas, Modes (auf 6 Hafen), Althütten (5), Tscheitsch (3), Rarlowiß (8), Poschfau (4) und Hohen-Bartenstein Tafel- und Hohlglas. Die gesammte Erzeugung von ordinärem und Taselglase (mit Ausschluß der Spiegelgläser) belief sich im I. 1856 in Mähren auf 20,600, in Schlessen auf 600 Etr. (Böhmen 82,200, Ungarn 14,300, Galizien 12,700 und so weiter herab, in der österr. Monarchie 176,400 Etr. im Werthe von 2,116,800 fl. an den Orten der Produktion).

Bu ber Gesammterzengung von Rohglas in den 215 Glashütten d. öfterr. Monarchie mit 311 Ocfen und 1938 Hafen wurden zur Erzeugung von Pasten und Stangen 71 Hasen (Böhmen 29, Benedig 42), von Krystall und farbigem Hobliglas 101 (Böhm. 72, Oest. u. d. Enns 8, Mähren 6), von Schleif-Hohlglas 260 (Böhm. 167, Ungarn 20, Mähren 20, Oest. u. d. E. 17), von ordinärem Hobliglas 813 (Ungarn 175, Böhmen 174, Steierm. 86, Galiz. 58, Siebend. 54, Mähren 46, Schlessen 6), überhaupt von Hohlglas 1174 (Böhmen 413, Ungarn 197, Mähren 72, Schlessen 6, Galiz. 60 usiv.), von Tafelglas 567 (Böhm. 212, Ungarn 71, Galiz. 62, Mähren 58, Schlessen 2), von Spiegelglas 129 (nur in Böhmen 123 und Kärnthen 6) benüht.

Erzeugt wurden 60,000 Etr. Pasten und Stangenglas im Werthe von 965,009 fl., 13,320 Etr. Kristall und farbiges Hohlglas im Werthe von 399,600 fl. (Mähren 1080 Etr. zu 32,400 fl.), 59,000 Etr. Schleifglas zu 829,000 fl. (M. 5000 Etr. zu 70,000 fl.), 205,000 Etr. ordin. Hohlglas zu 2,050,000 fl. (M. 13,800 Etr. zu 138,000 fl., Schlesien 1800 Etr. zu 18,000 fl.), 176,400 Etr. Tafelglas zu 2,116,800 fl. (M. 20,600 Etr. zu 247,200 fl., Schl. 600 Etr.

au 7200 fl.). 46,500 Etr. Spiegelglas zu 772,500 fl., zusammen in ber öffer. Monarchie 560,220 Etr. Rohglas im Berthe von 7,132,900 fl. (Böhm. 228,890 Etr. zu 3,077,200 fl., Benedig 69,500 Etr. zu 1,046,000 fl., Ungarn 54,660 Etr. zu 602,400 fl., Mähren 40,480 Etr. zu 487,600 fl., Schlesien 2400 Etr. zu 25,200 fl. EM. (ober 511,960 und 26,460 fl. ö. B.) usw. und es entfielen an Bercenten der Menge auf Böhmen 41.0, Benedig 12.4, Ungarn 9.8, Mähren 7.2, Schlesien 0.4, des Werthes aber auf Böhmen 43.4, Benedig 14.6, Ungarn 8.4, Mähren 6.8, Schlesien 0.4, worans folgt, daß Böhmen und Benedig in der ersten Linie an der Produktion der seineren und theureren Glassorten Autheil nehmen, aber auch Mähren einen hervorragenden Standpunkt einnimmt.

Angewiesen auf flammendes Reuer, unterftust burch ben geringen Breis bet Solges und burch die Ginfachbeit bes Betriebes ber Glasofen bei Solgfeuerung war man in Defterreich lange nicht bedacht, die in unermeglicher Menge vorhandenen Borrathe an fossilen Stoffen bei der Glas-Industrie nutbar zu machen. Seit ben 3. 1852 lagt fich jedoch in Bohmen bezüglich des Beigmaterials ein Umfchwung beobachten, ber, eben fo wichtig wegen ber Menge als wegen ber Qualitat bet erzeugten Blafes, eine gangliche Umgeftaltung ber öftert. Glaserzeugung ju berat laffen berufen ift. An die feit 1852 in Bohmen neu entftandenen 10 Ctabliffements reihte fich im 3. 1852 bie zur Roblenfeuerung ju Efcheitich in Mahren eingerichtete Butte (S. Die Anwendung der Gasfeuerung beim Glashuttenbetriebe ju Ticheitfa, bon Berrenner, Bien 1856), bann die in Murano bestehende Glaefabrit für Tafel- und Hohlglas. 3m 3. 1856 feuerten bereits 17 öfterr. Glashutten (5 in Steiermark, 10 Böhmen, Tscheitsch in Mähren mit 6 hafen und 1 in Benedig) in 22 Oefen mit 161 Hafen mit Stein- und Brauntohlen (375,000 Ctr.) und wenn auch noch 289 Defen mit Holzfeuerung betrieben wurden, fo erfcheinen bod die auf dem ersteren Bege erzielten Erfolge für die Glas. Erzeugung und insbesondere in ben neu errichteten Butten um fo wichtiger.

Nimmt man nämlich den Maximal-Preis der Rohle für die Besitzer dieser Hütten, welche größtentheils eigene Rohlenwerke besitzen, im Durchschnitte mit 8 fr. CM., sonach das Rohlen-Aequivalent einer Rlafter Holz (12 Ctr.) ziemlich genau mit 1 fl. 36 fr. an, so besinden sich diesem Preise gegenüber die Glashütten, welche bei Erzeugung von ordinärem Hohlglase und Taselglase die Holzseurung beibehalten (1856 im österr. Staate: 289 Oesen mit 1777 Hasen und einem Consumo von 333,600 Rlaftern größtentheils weichen Holzes — darunter Mähren mit 19,500, Schlessen mit 1500 Kl.), in einer jedenfalls sehr bedrohten Lage. Denn die seit 1830, als dem Beitpunste des Beginnes einer rascheren Enwicklung der vaterländischen Gesammt: Industrie stetig gesteigerten Preise des Holzes bildeten die einzige Ursache des Rückganges der Glaserzeugung und der Aussuhrte Glaswaaren, umsomehr als die vorgeschrittene Glas-Industrie des Aussandes vorzugsweise durch Anwendung der Kohlenseuerung billigere Waare zu erzeugen, sich in die Lage geset hatte.

Daß das öfterr. Glas hauptfachlich Raliglas fei, war eine früher allgemein verbreitete Anficht; für die Gegenwart hat dieselbe keine Geltung bezüglich bes westlichen Theiles ber Monarch'e, wogegen die Glaswaaren ber öftlichen Kronlander

bei dem verhältnismäßig billigen Preise der Pottasche im Gegensaße zu den hohen Bezugsspesen der Soda noch heute vorzugsweise aus ersterer erzeugt werden. Die belangreichste Beranlassung zu diesem Umschwunge der westlichen Glas. Industrie bildete jedoch die Berwendung des billigen Glander salzes (schweselsauren Natrons) zur Erzeugung der haldweißen und grünen Gläser, worin die fürstlich auerspergische Glashütte zu Großeltawiß in Böhmen zur Produktion des ordinären Hohlglases für den Bedarf der unter derselben Leitung verbundenen chemischen Fabrit den Ansang machte. Während in Ungarn, Galizien, der Bukowina, Siebendürgen, der serbischen Boiwodschaft und Kroatien zum größten Theile Pott- und gewöhnliche Holz- oder Strohasche Berwendung sindet, wird in den übrigen Kronländern Pottasche ausschließend zu Kristallglas, in geringeren Mengen zu Glaspasten, Stangen- und Schleisglas, gereinigte Soda zu Schleisglas, Uhrgläsern und weißen Tasel- und Spiegelgläsern, Glaubersalz zu halbweißem und grünem Hohl., Tasel- und Spiegelglase, dann zu Bouteillen-Glas verwendet (im Ganzen 50,000 Ctr. Pottasche, 45,000 Ctr. Soda, 74,000 Ctr. Glaubersalz).

Der Bedarf an Pottasche wird vollständig burch die inländische Produktion gedeckt; mehr als zwei Dritttheile bes verwendeten Glaubersalzes werden aus insländischen Fabriken bezogen, dagegen liefert die inländische Sodasabrikation kaum ein Tritttheil des Bedarfes für die Glas-Industrie.

Bon ben 4271 Glasmachern und Gehilfen und 1542 sonstigen Arbeitern, zusammen 5813 Personen, welche bei ber österr. Rohglas-Erzeugung Beschäftigung sinden (mit den Taglöhnern, Folzhauern und Fuhrleuten 15,000 mit einem jährlichen Arbeitelohne von 2 Millionen Gulden) entfallen auf Mähren 254 und 70, zusammen 324, auf Schlesien 16 und 4, zus. 20 (Böhmen 2712, Ungarn 698, Steiermark 404 usw.).

Bei der Beredlung des Rohglases (Beredlung der Spiegelgläser, Raffinirung des Hohlglases und Berarbeitung der Glaspasten und des Stangenglases zu fertigen Glaswaaren) sind noch 22,000 Arbeiter beschäftigt. Mähren und Schlesien nehmen nur geringen Antheil daran, und nur die Glashütten in Strany und Poschfau besigen eigene Hohlglas Schleifwerte.

Rach Rotiste (Mahren und Schlessen in ihren geograph. Berhaltnissen, Wien und Olmus 1860, S. 421) nahm zwar die Glas. Industrie in Mahren und Schlessen in neuester Zeit wieder einen erfreulichen Aufschwung, nachdem sie lange Zeit stille gestanden, ja zuruckgegangen war, indes befand sie sich bei weitem noch nicht auf jener Stufe, welche sie vermöge der gunstigen natürlichen Borbedingungen, die in beiden Ländern dafür vorhanden sind, erreichen konnte.

Den in der Industrial-Statistift von 1856 aufgezählten Glashütten in Mahren (13) und Schlesien (1) fügte er, ohne Rudficht auf die eben zu Reltschan bei Gaba errichtete, eine fünfzehnte zu Würbenthal in Schlesien (mit 2 Defen und 6 Hafen)*) bei, wodurch sich die schlesische Glaserzeugung auf 12,300 Schod

^{*)} Glashitten (jagt Mable, bas herzogthum Schlesten, Troppau 1858, S. 219 nach bem Berichte b. tropp. Handelstammer f. 1854—6 S. 209) bestehen in Schlesten nur zwei, nämlich: a) Die Glashitte zu hohen-Bartenstein, welche nur eine mittelmäßige Sorte von weißem und grünem Boblglas sowie Tafelglas erzugt.

Tafel- und 9100 Sch. Hohlglas im Gesammtwerthe von 30,000 fl. erhöhte. Die Erzeugung bestand fast nur in ordinärem Tafel- und in weißem und grünn Hohlglase. In Protiwanow war auch eine Einrichtung für Spiegelfabrisation vorhanden. Biele Hohlglaswaaren, die noch eine Beredlung durch Schleisen erhielten, wurden zu diesem Behuse nach Böhmen geführt, da nur au wenigen der m. sellashütten Schleisereien sich befanden. Der Absah ging vorzüglich nach Rähm, Schlesien, Galizien, Desterreich, Ungarn und der Türkei.

Im 3. 1862 gab es in Mahren 17 Erzeuger von Glas. und Glaswams (im Steuer-Inspectorate Brunn 2, Olmus 1, Hrabisch 5, Reutitschein 4, Iglan 3 Erzeuger, im iglauer Steuer Inspectorate 2 Glasschleifer) mit einer Erwerbstenes Schulbigkeit von 3139 fl., in Schlessen 3 mit 126 fl. Steuer (Mittheilungen and bem Gebiete ber Statistif, 12. Jahrg. 1. H. Wien 1865, S. XV. und 38).

L. Die Gewinnung von Steinwaaren.

Die Industrie-Statistit der österr. Monarchie für das I. 1856 (Wien 1857 S. 1—16) hat die Wichtigkeit dieses Industriezweiges hervorgehoben und den Werth der Produktion nur aus jenen Steinbrüchen, welche, indem sie sie durch vorzügliche Qualität des Minerals einen weiteren Absahteis errungen haben, gewerdsmäßig betrieben werden, dann von anderen Steinsorten, welche entweder zur weiteren Beredlung oder zum unmittelbaren Berbrauche in den Handel gelangen, namentlich an rohen Bau- und Schottersteinen (8½ Mill. Gulben), an Werksteinen (15 Mill. st.), an Marmor und sonstigen geschlissen und politten Steinardeiten (8 Mill. st.), an Dachschiefern und Schieferplatten (½ Mill. st.), Halbedel- und Schesseiten (1 Mill. st.), Kalk (5 Mill. st.), Gyps (400.000 st.), dann Schwerspath und Kreide (42,000 st.), zus. auf 38,442,000 st.

In der Schilberung dieses Industriezweiges sind Mahren und Schleften, ungeachtet ihres Reichthums an den meisten dieser Steinarten, sehr stiefmutterlich behandelt und es ist insbesondere angegeben worden, daß Bohmen, Mahren und Galizien nur wenig und seiner Struktur und seinen Farben zufolge nur untergeordneten Marmor besigen.

Auch Rotisten (Beschreibung von M. und Schl., Wien 1860, S. 419) übergeht die zahlreichen Brüche für Baus und Werksteine, welche Mahren und Schlesien besiten, so wie auch die Marmorarbeiten, welche in beiden Ländern, namentlich bei Runzendorf, Saubsborf und Lindewiese in Schlesien vorkommen, wo dieselben zu kleineren Arbeiten (Basen, Dosen) verwendet werden, und gedenkt nur der zahlreichen Dachschlestrüche.

Die Menge und ber Gesammtwerth kann jährlich ungeführ betragen: 4—5000 Schod Taselglas, 1609 Sch. weißes und grünes Hohlglas, ber Gesammtwerth 7—8000 st. b) Die Glashütte zu Bürbenthal, an ber weißen Oppa gelegen, erzeugt pr. Jahr etwa 7500 Schod Taselglas und ebenfalls so viele Schod Hohlglas im Gesammtwerthe von 20,000 fl. Die Erzeugnisse ber genannten beiben Glashütten werden theils in Schleften, theils in ben angränzenden Nachbarländern abgeseht.

Bir wollen daher einschlägige Rachrichten aus anderen Quellen zusammenftellen, insbesondere aus den Kreisüberfichten, welche der tenntnißreiche Professor und Museums. Custos Albin Seinrich Bolny's Topographie von Mähren, Brunn 1835—1842, vorausgeschickt hat.

Prerauer Kreis: Den besten und schönsten Kalt von ganz Mahren (heißt es da 1. B. S. XLII) liefert die Gegend um Kurowiß. Das glückliche Misschungsverhältniß mit der sehr fein zertheilten Thonerde macht ihn auch als Baumaterial vorzüglich*). Rur die nordwestliche Gegend dieses Kreises leidet au Kalksein Mangel, dem durch ziemlich weite und beschwerliche Zusuhr aus dem Süden abzeholsen werden muß. Mächtige Mergellager, die hier und dort in der Landwirthschaft benüßt werden, kommen im Süden und Südwesten des Kreises häusig vor, besonders bei Wal.-Meserisch und in der Gegend von Holeschau; beim letten Orte ist er sast fastig und von spathigem Gyps durchtrümmert.

Der Besischiefer von Reudorf wird von den Schleifern zur Schärfung der Rasiermesser und anderer Schneidinstrumente gewöhnlich über Reutitschein in Handel gebracht, desgleichen der von Slawtow*). Der Quarz bei Baltersdorf wird an die Glashütte nach Josephsthal bei Bodenstadt verkauft. An brauchbaren Erd- und Thonarten zur Erzeugung plastischer Gegenstände, als Majolit und Bedgewoodgeschirre, Töpferwaaren, Dach- und Mauerziegeln ze. leidet der Kreis keinen Mangel. Bausteine von besonderer Brauchbarkeit liefect sowohl die Karpathensandsteinsormation, als auch jene der Grauwacke. Der Quader- und Mühlsteinbruch bei Chwalzow (Ht. Bistris) ist allgemein bekannt.

Fradischer Kreis: Den schönsten Marmor in ganz Mahren (heißt es bei Bolny 4. B. S. XXIII) liefern die Brüche bei Czettechowiß. Schon vor 150 Jahren bestanden hier mehrere Marmorbrüche, aus benen ausgezeichnete Stücke, die noch heute in der St. Jakobstirche zu Brünn, im Dom zu Olmüß, auf dem hl. Berge bei Olmüß, zu Dub in der Kirche, zu Kremsier oc. zu sehen sind, zur Erbauung von Altaren, Monumenten, Statuen, Portalen und Thürsuttern verwendet worden sind ***).

[&]quot;) S. Gloder's Schrift: Ueber ben Juralall von Aurowit in Mähren, Breslau 1841, 4. und Auszug baraus in ber allgem. augsburger Zeitung 1842 Beilage Nr. 7. Aurowitg gehört zum hrabischer Areise, im Dorfe Christian, welches zur herrschaft Aremser im prerauer Areise gehörte, besteht aber ein obrigleitlicher Kallosen, worin ber im ganzen Lanbe sehr vortheilhaft bekannte und vorzuglich zum Basserbaue brauchbare kurowitzer Kall erzeugt wird (Bolny I. 224, IV. 531).

^{**)} In ber Nabe von Slawtow (nickt Radtow, wie Wolny S. XLII hat) wird ein feintörniger Sandstein gebrochen, welchen die Bewohner zu Schleifsteinen verarbeiten und mit diesen einen nicht unbedeutenden Handel treiben (eb. I. 72). Im Revier von Kossau, Sut Wesselsliczto, und zwar nächst dem sogenannten Haarberge wurde 1832 ein zu Eindachungen sehr vortheilhaft befundener Schieserstein entdedt (eb. I. 468).

Bei Czettechowitz (bemerkt Wolny IV. 405) findet man insbesondere mächtige Lager von Urkall, anit kristallinischem, körnig-blättrigem Gestige, das von böchst seinsornigem bis sast in's Dichte übergeht. Die Farbe ist blaulich-weiß, häusig in's Gelbe und Rothbraume sich verlausend. Er scheint ein sehr mächtiges Lager, das sich auf viele Stunden weit gegen Silden erstreckt, zu bilden, und ist sast überall bald von der Dammerde, bald von mächtig berrschender Granwack (Rohlensandstein) überbeckt. Dieser "Czettechowiger Mar-

Auf ber Herrschaft Ung. Brod bricht am Fuße des Berges Lopenit numer bes Dorfes Rorittna ein herrlicher Kaltste in mit Dendriten, welcher, wem a bearbeitet und polirt wurde, schone Platten zum architettonischen Gebrauche liefen könnte. Bon dem mit Recht gelobten Kalt zu Kurowiß, der weit verführt wich, ift schon oben bei der Gebirgsformation Erwähnung gemacht worden. An brandbaren Thon- (Lehm-) Arten zur Erzeugung der im gemeinen Leben erforderlichen Gegenstände leidet kaum eine Gegend Mangel; ja manche Orte geben ein ansgezeichnetes Material, so z. B. erzeugt Ung. Brod aus dem Lehm zu Hawerschipt vortreffliche Ziegeln, und die zliner Hasenwaaren haben einen guten Rus. Doch sehlen in den Genen sast durchgehende gute Bau- und Straßensteine.

Brunner Rreis: Beinrich fant bei Bolny II. S. XXII: Diefer Rreis bet ben echten, fconften Lepidolith (am Berge Gradifto bei Rogna, Benfchaft Bernftein. S. Bolny II. S. 298), weltberühmt, pfirfichblutroth, graulichweiß und grun, ein Soffil, das bis nun auf bem Erdfreife bloß allein in Dahren fo ausgezeichnet icon, in Begleitung bes pfirfichrothen und zuweilen piftaziengrunen Ebelichöris (Apprit's) und bes himmelblauen Apatite gefunden wird. politurfabig und wird zu Bafen und Tabatieren verwendet. Der in der Bermit. terung begriffene wird zerftogen, und ale pfirfichrother Streufand vertauft. S. XXIII: Die machtigen Lager von weißer Porgellanerde bei Rudig, Olomauczan werben icon über ein Jahrhundert abgebaut. Der fcone, weiße, farbenlofe Thon auf ber herrichaft Rait, ber gu Steingut und Borgellan eben fo geeignet ift als m Schmelatiegeln, wird von bem Graf falm'ichen Bergamte 20 Meilen weit an bie hartmuth'iche Fabrit nach Bien versenbet, welche baraus bas festeste, bauerhaftefte und beste Steingut in gang Desterreich bereitet Un jenen Dertern, mo Diefer weiße Thon mehr feine Riefel. als Thouerde enthalt, und gleichsam in Staubsand übergeht, wird er gewonnen und in ben Glachutten (bei Bojfowig oc.) als Fritte benütt *).

Baufteine von vorzüglicher Branchbarkeit liefert sowohl die Gneuß. Spenit. Diorit- als Ralt-Grauwaden. und Sandsteinformation. Gute Geftellsteine zu Hochöfen gibt der weiße Sandsteinbruch bei Unter-Lhota (auf der Herschaft Raig). Die Steinbrüche auf dem gelben und rothen Berge bei Brunn werden wegen ihres festen Baumaterials schon seit langen Zeiten bearbeitet, und die Marmorbrüche bei Tischnowig und Pernstein wurden vor Jahrhunderten mehr als jeht zu großen Bauten benüht. An brauchbaren Erd- und Thonarten zur Ber-

mor" war zwar schon um 1650 im Bruche aufgeschlossen, aber erst feit etwa 1680 burch italienische Bauleute mehr ausgebeutet, berer sich ber olmützer Fürstbischof Graf von Lichtenstein zum Bau bes fremfirer Schlosses bediente, worauf alle Portale und Thüreinfassungen zu biesem Schlosse, die meisten Altare in den Kirchen auf dem Dom zu Olmütz, bei St. Jakob in Brünn, auf dem hl. Berge bei Olmütz, in der Pfarrfirche zu Ung.- Pradisch, Dub oc. und viele welsche Kamine für Wien baraus verfertiget wurden.

^{*)} Oberhalb bem jur herrschaft Oflawan gehörigen Orte Reuborf gegen hrubich it (Ht. Kromau) zu und am linken Ufer ber Iglawa findet man eine weißlich gelbe und auch grau marmorirte Talgerbe, welche bem Meerschaume gleicht, worans schöne, ausgezichnet leichte Tabalepfeifen verfertigt werben (Wolny II. 2. S. 252, 264). Ueber bas Bortommen bes Meerschaums in Mähren S. Moravia 1840 Rr. 23 und 24).

fertigung plastischer Segenstände gewöhnlicher Art, als: Töpferwaaren, Mauer- und Dachziegeln oc. hat der Kreis einen Uebersluß; und wenn über die Haltbarkeit und Daner der lettern Gegenstände heut zu Tage an manchen Dertern vielleicht nicht ganz ohne Grund Rlage geführt wird; — so kann und darf man die Schuld doch nicht dem Materiale (Thone) allein beimessen).

In a im er Rreis: Die mächtigsten Lager von zerreiblicher Porzellanerbe, bie auch häusig zum technischen Gebrauche verwendet wird, treten unweit Inaim auf, wo sie bei Brendig und Krawsta gegraben, in Handel gebracht wird. Der etwas zu reiche Gehalt an Rieselerbe (40—45 Percent) macht es, daß sie der Porzellanerde von Rudig im Werthe nachsteht.

Brauchbare Erd. und Thonarten jur Erzeugung ber im gemeinen Leben nothwendigen Gegenstände, als: Töpferwaaren, Mauer- und Dachziegeln u. a. hat fast jebe Gegenb. Doch ausgezeichnete Topferthonlager besitt Gibenschip und die Umgegend, woraus das bekannte schwarzblaue irdene Geschirr hausig gemacht wird **).

Der Graphit auf ber Herschaft Bottau zu hafnerluden wird in hinficht seiner Bichtigkeit noch viel zu wenig für's Technische verwendet, so wie die machtigen Marmorbruche bei Blobowis und Arasonis, die bis nun bloß zum Kalkbrennen und zu Mauersteinen benüt werden. Burben biese beiden Brüche tieser eröffnet, so wurden sie einen besto weißern Marmor, der dem carrarischen gar

^{*)} Bei Bohussamit besteht ein Marmorbruch, ber einen bie schönste Politur annehmenben Porphyr mit grauweißen, rothen und blauen Abern liefert, und schon 1700 zum Bau bes lichtensteinischen Palastes in Wien (Borstabt Roßau) verwendet wurde. hart am Markte Butschowitz, auf dem Hügel, wo die ehemalige Beste gestanden und bei Marhöf wird eine gelbe Thonerde gegraden, woraus eine Art von Fapence zu Taselgeschirren u. a. auf 13 Werkstühlen in Butschwitz selbst versertigt und nach Ungarn, ja sogar bis in die Türkei versührt wird (Wolny II. 216).

Im Dorfe Hluboty wird seit 60 Jahren vortrefflicher Sanbstein gebrochen und zu Basserhauten und Trottoirs häusig verwendet, aber auch bei Czernownis murbe vor 3 Jahren ein Sandsteinbruch eröffnet, ber sehr harte Quabern oc. liefert. An Raltstein, der indes wegen seiner harte wenig benützt wird, ist, namentlich bei Alein-Lhota und Augezd, Ueberssuß (Bolny II. 255). Grob- und feinkorniger, zu Steinmetzarbeiten sehr geeigneter Sandstein ift auf ber Herrichaft Lettowitz häusig, aber ber seit 80 Jahren besannte Dachschiefer-Steinbruch ist jett wenig ergiebig (Bolny II. 2. S. 98).

Der Bergkall in ben Umgebungen von Bilimowit, Oftrow, harbach, Bawtinet oc. auf ber herrschaft Rait wird balb rosen-, balb blauroth und gibt einen recht schönen, gestedten gebänderten Marmor. Der schöne Marmor von Slaup auf demselben Dominium nimmt eine gute Politur an (Bolny II. 2. S. 375. Geologische Mittheilungen aus Mähren, von Reichenbach, Wien 1834).

Dei Czermalowit ist gegenwärtig ein mäßiges Lager von Letten, ber zur Pflasterung starter Fenerstellen (z. B. bei Glasöfen) vorzüglich geeignet ist und weit verführt wird (Bolnh III. 535). Bei Fratting, Kurlupp, Respit und Ungarschitz ist häusig Kall anzutreffen (eb. 541). Bei Flobowit, Herrschaft Böttau, hat die Obrigseit eine Kallbrennerei, mit einem zwar schwierigen, aber durch alleitige Branchbarleit ausgezeichneten Steinbruche (eb. 562) und überhaupt ist auf diesem Dominium ein Ueberssuf an vortrefflichem Kallstein. in dessen Bruche nicht selten die überraschendsten Dendroiten vordommen, und, geschlisten zuweilen die herrsichsten Landschaftszeichnungen romantisch waldiger Gegenden darstellen Bei Hafnersuben besteht seit 5 Jahren ein Betgwert auf Graphit, welches von einem Brivaten ausgebeutet wird (eb. S. 554).

nicht nachsteht, liefern. Rach ben Pfeifentopfen, die man ans bem Meerfaun von Grubschip gearbeitet hat, und die sich beim Tabatrauchen recht schon gemaßt haben follen, zu urtheilen, muß man sich wundern, warum dieses inländische Fosst von Pseisenschneidern nicht mehr gesucht und verbraucht wird? Richt minder nicht nicht liegt auf dem namiester Gebiete der Serpentin, der Granulit und der schwarze Marmor noch immer auf die bilbende Hand harrend.

Baufteine von befonderer Gute und Brauchbarteit liefert bas Gneuß-, Granit, Spenit-, Glimmerschiefer- und Urtalfgebirg.

Bon ber Ratur reicher ausgestattet ist ber olmüßer Kreis. Abgesehen von ben Eisenerzen und Steinkohlen, wird (nach Beinrich bei Bolny V. S. XXIX) Baltererbe bei Brisen*) und Graphit**) am Höllenberg unweit Golbenstein gewonnen. Der Bau auf Spiesglanz (bei Beinzendorf im Golbensteinischen) und Rupfer, am Stollesamm bei Neu-Ullersdorf, ist aufgelassen. Dagegen wird ber Ralkstein, wo er im Urgebirge eingelagert vorkömmt, besto eifriger zum Banbedarf gebrochen (bei Heinzendorf, Reitenhau, im Pittergrund oc.). Die im Rreise verbreiteten Marmor. (bei Brosen ***), Krathorf oc.) und Serpentin. Lager (unweit Böhm. Eisenberg und Altstadt im Golbensteinischen) liegen in technischen Beziehung noch unbenügt! — Thonschiefer wird an nichreren Orten (zu Friedland, Giebau, Domeschau) gebrochen und zu Dachschiefern gespalten. Steinbrücke land, Giebau, Domeschau) gebrochen und zu Dachschiefern gespalten. Steinbrücke die Herrschaft Wiesenberg, und zu Wermsdorf besteht seit Jahrhunderten ein Steinbruch auf Speckstein, der von so ausgezeichneter Güte ist als berjenige, welcher in

^{*)} Rach bem Berichte ber olmüger hanbelstammer für 1857-9, Olmüg 1860. S. 174 tommt bie Baltererbe ober auch Rullerbe genannt an vielen Orten bes neutiticheiner Kreifes, insbesonbers bei Beiftirchen, Betersmalb, Fulnet oc. vor. Der ergiebigfte Rund. ort burfte in ber Begend von Beiffirchen sein, allwo fie auf Lehm und Sand gelagert ift. Die bafige Erbart bilbete in friberen Beiten einen von Tuchmachern gesuchten Artitel. Derfelbe murbe von ber weißfirchner Tuchmachergunft loco Lagerstätte, bie ihr eigenthumlich gebort, an einheimische Tuchmacher pr. Fuhr mit 17 Mfr., an Frembe mit 1 fl. b. 28. verlauft und nach Reutitschein geführt. Nachbem fich aber bie Tuchmacher im Berlaufe ber Beit mit mehr Bortheil jur Reinigung bes Tuches theils bes Urins, theils ber Talgfeife bebienten, fant ber Bebarf in ber Waltererbe immer mehr. Aus biefem Grunbe ftellt fich ber gegenwärtige Breis pr. Fuhr mit Ginfchluß ber Frachtgebubr pr. 40 Rtr., loco Fabrit nur auf 65 bis 80 Mfr. Die Ballererbe entspricht volltommen bem 3mede bes Entfettens, Bafdens und Ballens weißer mittelfeiner Tuche, wirb fobin auch in jebem Orte verwendet, mo weiße leichte Waare erzeugt wirb. Das Erzeugnig erhalt baburch eine bellere Weiße und fühlt fich weicher und milber an. Es'ift ferners mehr verfloffen und weniger burchfichtig. Bei feiner und ichwerer Baare wirb bingegen bem angestellten Berfuche zu Folge bie Talgfeife vortheilhafter gefunden.

^{**)} Ueber bas Bortommen von Graphit zwischen Altftabt und Golbenstein, zu Schweine und Lutawet, so wie bei Müglit und ben Bau auf benfelben (bei Altstabt seit 30 Jahren) S. auch ben Bericht ber olmützer Hanbelstammer f. 1857—9, Olmütz 1860, S. 170—173.

Der Steinbruch bei Brosen, Herrschaft Trübau, liefert schönen röthlichen Marmor, ber guten Kall gibt und von welchem u. a. auch die Altare in ber olmuger Domitrebe erban find (Bolny V. 785, 816).

ber Schweiz gebrochen wird.). Ein vortreffliches Straßenbaumaterial liefert die vulfanische Trappsormation bei Heidenpiltsch, Hof, Brockersborf bis Bahrn (ber Anh- und Schreibischberg, der Saunikel). Aus der Sand, und Grauwackenformation besitzt die Hauptstadt Olmüß einige schone Denkmäler älterer und neuester Beit. Die großartige, mit vielen Statuen geschmücke 114 Fuß hohe Dreisaltigkeits, säule auf dem Oberringe wurde aus dem Quadersandstein-Bruche zu Moletein gemeiselt, und das gute, lobenswerthe Psasser auf den öffentlichen Psassen und Straßen verdankt dieselbe Stadt den Steinbrüchen (in der Grauwacke) von Bilkowiß, Laschtian und Tesenes. Die Gebirgsbewohner benüßen Gneuß, Glimmerschiefer und Grauwacke gewöhnlich als Bausteine. Brauchbaren Thon und Lehm zur Erzeugung der im gemeinen Leben erforderlichen Gegenstände, sindet man in allen Gegenden des Areises, wenn auch nicht überall von gleicher Güte, Auszeichnung und Menge (S. auch bei Wolnh S 160, 217, 254, 482, 518, 593, 726, 785, 816).

Der hier nur angebeutete einschlägige Mineralreichthum bes Lanbes, welcher feine eingebendere Schilderung in beffen Mineralogie au fuchen bat (S. inebefonbere: Die Mineralien Mahrens und Defterr. Schlefiens, beren Aundorte und öfonomisch technische Bermenbung, von Friedrich A. Rolenati, Brunn 1854) murbe porbem mohl mehr als in fpaterer Beit, aber boch nicht ausreichend au Industrialzweden benütt, als ce noch viele reiche Rlofter und einen reichen Abel gab, man neben anderen auch ber Baufunft mehr buldigte. Als aber die Rlofter aufgehoben wurden und ber Abel, wie an Macht, auch an Gintommen verlor, tam auch ber Bau von Rirchen und Rloftern, Schloffern und Balaften ftart in Abnahme und bamit auch ber Gebrauch ber iconen Baufteine, neben welchen unfere merthe vollen Mineralien noch feine Berwerthung gefunden hatten. "Reblt es etwa Mabren (fagte Andre ichon bor 60 Jahren. G. Schematismus b. m. f. Aderbaugef. 1815 S. 107) an ebleren Mineralien? Rein, nur an geschickten Sanden bie fie fur Lurus und Bracht geschmadvoll berarbeiten! Bir haben gange Granitfellen, icon gefarbte Amethpite, reine Bergfriftalle, Ralcedone, iconere, großere und nieblicher gezeichnete Opale als irgendwo, bas feltene Blasma, bem bie bewunderte Blaftif ber Alten den Ramen gab, von uns weber gefannt noch benutt, ben uns einzigen Lepidolith, die bortrefflichsten Serpentine, bon beren Bearbeitung in Sachsen gauge Dorfer leben, die berrlichsten Marmore, Granite, Spenite und Borphpre, jum Theil von gleicher Schonheit, als fie einft bie Romer aus Egypten au ihren Obelisten und Colonnaben bolten."

^{*)} Der Talkschiefer in bem bei Wermsborf seit Jahrhunderten bestehmten, nun aber mit vielem Kostenauswande wieder neu eröffneten Bruche wird zu Bodenplatten, Thur- und Fensterstöden, Stiegenflusen, Gestumen oc., vorzäglich aber zu vortresslichen Futtergränden, zu undurchdringlichen Wasserbeitern und, gleich seinem zu Bistes in Grandfindten, zur Herstellung dauerhafter Bind-Reverberirs, Eisenschweiz-Defen und anderen Feuerstellen benützt. Der oben erwähnte glimmerarme Quarzschiefer wird als Gestellstein bei der Zussellung des Hochosens gebraucht, und manche Abstulfungen desselben, worin der Quarzschieben und duch Risse avanturinähnlich erscheint, ließen sich als Platten zu verschiedenen Berzierungen gebrauchen. Im Ganzen bestehen hier 21 Steinbrüche verschiedener Art (Wolnt V. 842).

Rachdem unfere Baufteine und unfer Ralf in alt hertontmlichem Sebtande geftanden, fing man endlich an, auch unfere Porzellanerde zu benüten, (wie wie gefehen) auf Graphit zu bauen, nach Gyps, jedoch vergeblich, zu fuchen, unfer schienen Marmore zu bearbeiten, neuestens aber erft unfere Gyps = und reichen Schieferlager auszubeuten.

Auf diesem Felbe verdient der Rame des strebsamen Steinmeymeisters Geng Schebesta zu Ritoleburg bewahrt zu werden. Der Bericht über die öfen. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1839 S. 1 sagte Folgendes von ihm: Gegnostische Untersuchungen, mit welchen sich der herr Aussteller seit dem Jahre 1835 beschäftigte, ließen denselben in der Provinz Mähren reiche Marmorlager entdeten, die, wie er aus aufgefundenen eingegangenen Brüchen schloß, schon in früher Senzeit bekannt waren, seitdem aber der Bergessenheit überliefert wurden.

In dem lobenswürdigen Bestreben, seine Entdedung gemeinnützig zu maden, hat der Herr Aussteller in den Jahren 1837 und 1838 Muster aller ihm bis dahin bekannt gewordenen Marmor. Sattungen dem vaterländischen Museum pu Brunn mit der Anzeige der Fundorte eingesendet.

Um die vielfache Berwendbarkeit der aufgefundenen Marmorarten zu erproben, hat derselbe sie zu Tischplatten, Briefbeschwerern, Basen, Aingen und zu verschiedenen anderen Galanterie Baaren verarbeitet, zugleich aber auch zu Architektur-Gegenständen verwendet. Bon dem günstigen Erfolge seiner Bersuche zeigen: der zu Rieder-Absdorf unter der fürstlich lichtensteinischen Herschaft Rabensburg and dreierlei Marmor-Arten heigestellte Hochaltar, nehst mehreren anderen zu Gisgrud in Mähren ausgeführten Arbeiten, und die zur Ausstellung eingesendeten Gegenstände, bestehend: in einer großen Platte, 2 Basen, 2 Salzsähen, 4 Postamenten mit dem Christus-Bilde, mehreren Schwersteinen, Tischplatten, Fingerringen, Fingerhüten und einem Rähpolster.

Rur jeden Mahrer besonders interessant ift (rubmte die Morapia 1842 6. 359) die Sammlung ber geschliffenen Marmorarbeiten bes Steinmehmeifters Georg Schebesta, eines gebornen Bohmen, welcher bas Berdienft fich erworben bat. bis jest in Mahren 29 Marmorarten theils neu entbeckt, theils früher benütte und in Bergeffenheit gerathene Bruche wieder aufgefunden zu haben. Aus biefen Steinarten, Lepidolith und andern mabrifchen Mineralien fieht man bei ihm große und fleinere Tifchplatten - worunter eine fehr große, aus dem feltenften mabr. Mofait-Marmor berfertigte bom bochften Berthe ift - Bafen bon berfchiebenen Größen, architektonische Bergierungen, Bostamente, Bapierbeschwerfteine, Ringerringe und Fingerhute, Salgfagen, Rabpolfter u. m. M. Diefer thatige Tedniter. beffen Gifer, fiete neut Entdedungen ju machen, feine Roften fcheut, wird nun ber Sauptstadt Brunn angehören. Seine Arbeiten aus mabrischen Marmorarten, die an die italienischen fich wurdig anreihen, find auch in ber Marmor-Rieberlage bes Berrn Bernardo be Bernardis aus Benedig, in ber Sagerzeile in Bien, auf geftellt *). Leiber mar et Schebefta nicht gegonnt, feinen Beftrebungen langeren Erfolg ju fichern.

^{*)} Der 1842 jum Steinmehmeifter in Brunn aufgenommene Georg Schebefta bat fich burch erfolgreiche Auffindung mabrifcher Marmorbruche bei Boforgib, Czettechowity, Gerricheft

Im olmuger Kreise (sagt ber Bericht ber olmuger Handelstammer für 1857—1859, Olmug 1860, S. 174) bricht bei Krapdorf (Bezirk Altstadt) aus bem Urfalte schwarzer Marmor vor, ber sogar außerhalb bes Bezirkes vielfache Berwendung sindet.

Desgleichen zeigt fich bei bem Dorfe Reper (Bezirt Trubau) ein fehr fester rothlich gefarbter Marmor.

Machtige Lager weißen Marmors finden fich an ben nördlichen Abhangen bes Subetengebirges jenseits ber Bafferscheibe. Sie werben von Lindewiese an in vielen Bruchen abgebaut.

Im hradischer Areise sind oberhalb des Ortes Czettechowis unweit der fremsierergaper Bezirkstraße sudöstlich an den Ausläufern des Marsgebirges bei 160 Fuß sanft ansteigender Sohe zu Tage führende ausgedehnte und mächtige Lager von Statuen-Mrrmor, der schon um das 1650 im Bruche ausgeschlossen war, und bei dem Baue des fremsierer Schlosses so wie der Altäre in den Domfirchen zu Olmüß und Brunn, in der Ballfahrtstriche am hl. Berge und in den Pfarrfirchen zu Gradisch und Dub vortheilhaft, verwendet wurde. Unter vielfachem Bechsel in Textur, Färbung und Harte, woraus sich jedoch vier ganz verschiedene Barietäten bestimmen lassen, kennzeichnet sich dieses Minerale als muldenförmige Ablagerung bei einer Mächtigkeit von durchschnittlich 40 Fuß, überlagert von Quadersandstein und zu unterst in grobschiefrigem dichtem Mergelkalke verstreichend.

Die Gewinnung dieser vorzüglichsten Marmorlager zu dauernden Ornamenten, Platten ac. wäre durch die regelmäßige Schichtung dieses Gesteines, so wie durch die günstigen Terrain-Berhältnisse, zu denen eine Basserriese für Anlage von Sägeund Schleiswerken nicht fehlt, sehr erleichtert, so wie weiters außer Zweisel stehen durfte, daß diese Steinmassen, Theile zu jeder beliebigen Größe und Quadratsläche im vollständig reinen und gesunden Zustande zu liefern vermögen.

Im neutitscheiner Kreise finden sich machtige Lager weißen Marmors in ber Nabe von Beißkirchen. Die dasigen Bruche sind an die Rordbahngesellschaft verpachtet.

Das gewonnene Materiale wird wegen feiner Scftigkeit und Schönheit Seitens berfelben zu Bauobjekten verwendet.

Der Marmor von weißer, blauer und graner Farbe, bann Granit, welche sich in ben Marmorbrüchen von Saubsborf, zwei Stunden von Freiwaldau n Schlesien, in ziemlich guter Qualität vorfinden, wird baselbst zur Ansertigung von Bilbhauer- und Steinmegarbeiten verwendet, welche ihren Absat hauptfächlich im Kronlande Schlesien und bem benachbarten Preußen und selbst nach Bein,

Strilet, Lofd, Kiritein, Bottau, Pernstein, Babit und Ritoleburg und Bearbeitung berfelben verbient gemacht und wurde von ber m. f. Aderbangesellschaft jum Chrenmitgliebe aufgenommen.

Nach ber Abhanblung: Marmorarten in Defterreich von Johann Czijet, in ben Jahrbüchern b. geolog. Reichsanstalt 1851 1. H. S. S. 89—109, wird in Mähren wenig Marmor gebrochen, und es werben barin (S. 103) nur die Brilde am habiberge bei Britinn, bei Czebin (Cibin), Cichhorn, Strilet, Rifolsburg genannt, von Schlesten nichts erwähnt. S. über Marmor in beiben Ländern die Mittheil. ber Aderbanges. 1852 Rr. 10.

Befth und Berlin haben. Diese Marmor, und Granitbruche wurden jedoch (nat bem Berichte ber troppaner Handelstammer für 1852, Troppan 1853, S. 54) erst seit 3—4 Jahren und zwar bieber nur in geringer Ausbehnung und überbich zu wenig rationell ausgebeutet (S. ebenda f. 1853, Troppan 1854, S. 32).

Einigen Fortschritt in diesem neuen Erwerbszweige last ber nachfolgende Bericht der schles. Hand baraus Mable's Herzogthum Schlesien, Troppau 1858, S. 119) entuchmen: Der Granit bilbet die Grundlage im ganzen Gebirge des au der Oppa gelegena Theiles von Schlesien (des Oppalandes). Er tritt oft am Fuße der nordöstlichen Gehänge zu Tage; bisweilen aber bildet er im ansteigenden Gebirge einzelne runde Kuppen, oder er durchbricht andere über ihm gelagerte Gebirgsarten und steigt über dieselben in horizontal über einander liegenden Schichten bald als gerad-, bald als verkehrt-konische Saulen empor. Defters liegt er in massigen Haufwerken am Fuße der aus ihm gebildeten Ruppen unter und über einander.

Seine Gemengtheile sind oft grobtornig mit ungleichem Mengeverhaltnife, reich an Quarz mit weißem und rothem Felbspath, und arm an Glimmer. Ren vermißt an ihm Schichtungen, fremde Beimengungen und Lager (alterer Granit). Defter aber erscheint er feinkörnig, von gleichem Mengenverhaltniffe besonders de, wo er zwischen Gneiß und Glimmerschiefer gelagert ist (neuerer Granit).

Diese lettere Gattung Granit ist namentlich in bem Bezirke Beibenau sein reichlich vorhanden und wird in den Ortschaften Sethorf, Friedeberg, Gurschoof, Schwarzwasser und Rothwasser für gewöhnliche und Runftbauten, sehr haufig and für Dentmaler bearbeitet.

Die Menge des in Diefen Orten gewonnenen Granit und bie Bahl ber bei Berarbeitung besselben beschäftigten Arbeiter betrug 1854 bis 1856:

Erzeugungeort		Zahl	ber Arbei	iter	Erzeugte	Erzeugte Menge in Rubiffcuben			
		1854	1855	1856	1854	1855	1856		
Segdorf		20	20	20	5,122	5,500	6,050		
Friedeberg		10	10	10	2,118	2,536	3,250		
Gurichborf .		15	18	18	4,870	5,134	5,868		
Schwarzwasser	•	17	21	21	4,762	5,085	6,573		
Rothwaffer .	•	29	29	29	9,112	9,300	10,000		
zusammen.		91	98	98	25,984	27,555	31,741		

Marmorbruche befinden sich im Bezirke Freiwaldau und zwar in den Gemeinden Lindewiese, Saubsdorf und Groß-Runzendorf, welche einen weißen, blan und grau geaderten Marmor liefern. Der kunzendorfer ist von sehr guter Beschaffenheit und wird zu verschiedenartigen Steinmes und Bildhauer-Arbeiten verwendet; jener von Lindewiese und Saubsdorf ist von geringerer Qualität, weicher und sandiger, und erhält durch Schleisen keinen solchen Glanz, wie der erstere, daher derselbe auch nur für Bauarbeiten, besonders für Trottoirsteine Berwendung kudet.

Die Bahl ber bei ber Gewinnung von Marmor beschäftigten Arbeiter und die gewonnene Menge wurde fur 1854-56 folgend angegeben:

Erzeugungsort		Zahl	ber Arbe	iter	Erzeugte Menge in Rubificuben			
i.		1854	1855	1856	1854	1855	1856	
Lindewicse		20	25	25	3,917	4.092	4,736	
Saubedorf		75	80	90	12,778	14,364	15,698	
Groß Runzendorf	•	46	50	57	8,538	11,325	12,566	
au sammen	•	141	155	172	25,238	29,781	33,000	

Der gewonnene Granit wirb theils im Inlande und theils nach Preußen abgefest. Die Marmorwaaren werden meist nach dem Auslande versendet. Der Preis eines Rubilschuhes steigt beim Granit von 20 fr. und beim Marmor von 1 fl. CM. auswärts und kann durchschnittlich für ersteren mit 30 fr. und für letteren mit 1 fl. 30 fr. CM. angenommen werden.

Die Ausbeute an Granit und Marmor wurde bedeutend größer fein, wenn burch das Buftandetommen ber projektirten m. f Berbindungsbahn von Hoben-ftadt nach Reiffe eine billigere Berfrachtung ermöglicht wurde.

Obwohl Bohmen, Mahren und Schleffen febr ansehnliche Lager bon borgug. lichem Thonichiefer und auch Defterreich ob ber Enne, Steiermart, Rarnthen. Rrain, Tirol, bie Lombarbie, Ungarn, Siebenburgen und die Militärgranze mehr ober weniger reiche, ju Dachichieferarbeiten benüthbare Lager von Thon- und Graumadenschiefer befigen, fo liegen boch noch beute (fagte bie Induftrie Statistit b. öfterr. Monarchie f. 1856, Bien 1857, S. 10) biefe Lager in ben öftlichen Kronlandern ber Monardie ganglich unbenntt und auch ber Aufichwung ber Schiefer' brude in ben westlichen Rronlandern gebort erft ber neueften Beit an; Freihert bon Callot mar ber erfte, welcher im 3. 1849 ben rationellen Betrieb au Durftenbof in Schlefien einführte*), ber jest allenthalben Rachahmung findet und in nachster Butunft bie Ginfuhr bon englischen und beutschen Platten fur ben inlandischen Bedarf entbehrlich machen burfte. Denn wenn einerseits nabeau awei Dritttheile ber ichlefischen Dachschiefer nach Breugen exportirt werben, bezog Bohmen namhafte Mengen frember Schiefer elbeaufwarts. Dbwohl im Aufanae einer neu erwachten Induftrie murben boch ichon im 3. 1856 in Mahren und Schleffen mehr als 100 folder Bruche, jedoch jumcift nur als Rebenbeschäftigung ber Grundbefiter, ausgebentet.

Rach Kotistsa (Mahren und Schlesien, Wien 1860, S. 419) befinden sich die zahlreichen m. s. Dachschieferbrüche in einer von Groß-Wisternis bei Olmus beginnenden und über Habicht, Tschirm, Morawis, Meltsch, Edersdorf. Freihermersdorf, Groß Herlig, Friedersdorf bis Gotschorf (oder nach S. 133 eb. von Groß Herrliß über Jägerndorf, Olbersdorf bis Hennerdorf an der preußischen Granze) fortziehenden Linie und sind von vorzüglicher Qualität. Leider läßt aber (sagt er) der Betrich dieser Brüche, welcher erst seit 1849 durch Freiherrn von Callot bei Dürstenhof (Schlesien) in rationeller Weise begonnen, aber zu bald wieder aufgegeben wurde, noch Manches zu wünschen übrig, und es sollten bei der

^{*)} Ueber bie Dachschiefererzeugung, mit besonberer Midficht auf bie Schieferbruche in Mahren und Schlefien, vom Baron Callot, in b. Jahrb. b. geolog. Reichsanftalt 1850 S. 436 bis 452. Ueber ben Dachschieferbruch von Durftenbof im troppaner Rreife, eb. 1851 S. 146-7

großen Butunft biefer Industrie größere Betriebstapitalien ben einzelnen Unternehmungen gewibmet werben, als dieß meistens bisher geschieht.

Die Bichtigkeit diefes neuen hoffnungsvollen Industriezweiges wird es rechtfertigen, wenn wir an ber Hand ber Berichte ber olmuger und schlesischen Sanbelskammer bei seinem Entstehen und Ausbilden etwas langer verweilen.

Die erftere fagte in ihrem Berichte fur 1851, Olmug 1852, G. 23: Die in nordöftlichen Theile des Rammerbezirtes zu Tage liegenden und bochft ergiebigen Shiefersteine gewinnen von Tag zu Tag mehr Bichtigkeit und versprechen bei bem Umftanbe, ale nunmehr felbft in ber Sanna von ben intelligenteren Grundbefigern die Strobbedachungen mit Schieferbedachungen vertauscht werben, mit ber Beit eines ber bedeutenoften Sandelsprodufte zu werben. Go murben in ben acht Fürst lichtensteinischen Schieferbruchen oberhalb Sternberg, obgleich daselbst nur 32 Meufchen befchaftigt find, im Jahre 1851 860,000 Stud Quaberfteine ober Dachschiefer, bas 1000 gu . 5 fl. — fr. CM. 300 Centner große Schuppen ober Centnerfteine gu . — " 24 " pr. Centner und 400 Quabr. Rif. Dedplatten, die Rlafter gu 1 , . . . erzeugt, eine abnliche Quantitat durfte in ben umliegenden, fleineren Grundbefitern gehörigen Bruchen produzirt worden fein. In den zwei Schieferbruchen zu bef und in bem Schieferbruche ju Rungendorf murden im Laufe bes Sabres 1851 beilaufig 10,000 Centner Schiefersteine gewonnen, wobon bie beffere Gattung nad Bien versendet, die ichlechtere jedoch in naberer Umgebung verbraucht worden ift. Beiters werben auch in ber Gegend von Baltereborf und im nordlichen Begirte in der Gegend von Friedland bei Romerstadt in größeren Quantitaten Schiefer Bur Bebung ber bieffälligen Probuttion mare vorläufig nur ju wunfchen, daß fich diefem ergiebigen Erwerbezweige bemitteltere Unternehmer mit wirtsameren Geldfraften guwenden mogen, indem viele Streden völlig unbenust liegen, weil der Grundeigenthumer die bedeutenden Borauslagen nicht zu erschwingen bermag, auch mare in biefer Begiehung eine Erleichterung ber beschwerten Rommunitation jener Gegend mit bem Blachlande ju empfehlen.

Im 3. 1852 waren im Bezirke ber olmüßer Handelstammer (nach ihrem Berichte f. 1852 S. 44) auf guteherrlichem Grunde 9, auf Gemeindegrund 66, zusammen 75 Schiefersteinbrüche (bei Hof, Kunzendorf, Friedland bei Römerstadt, Deutsch. Leibau) im Betriebe (40 in der Bezirkshauptmannschaft Sternberg, 20 in jener von Weißtrchen, 8 Olmüß, 5 Littau), welche auf guteherrlichem Grunde 2000 Stück Schieferplatten und 1,401,210 Stück 4020 Obr. Klf. Dachschiefer, auf Gemeindegrund aber 20,115 St. Schieferpl. und 2,206,721 St. 2700 O.Kl. Dachsch., zusammen daher 22,115 St. Schieferplatten (Weißt. 14,415, Sternberg 5700, Littau 2000) und 3,607,931 St. 6720 O.Kl. Dachschiefer (Weißtrchen 1,168,800 St. 2300 O.Kl., Sternberg 1,913,460 St., Olmüß 333,760 St. 4020 O.Kl., Littau 158,450 St. 300 O.Kl., Ungrisch-Hradisch 33,461 St.) lieferten. Im Bezirke dieser Handelskammer waren im 3. 1852: 5881 Gebäude mit Schiefern und Metall, 4518 mit Ziegeln, 80,478 mit Schindeln und 59,116 mit Stroh eingebeckt (S. beren Bericht f. 1852 S. 48).

Rach dem Berichte Diefer Sandelstammer für 1853 G. 9 gewann ber Betrieb

ber Schiefersteine täglich an Ausbehnung und es wurden namentlich in ber sternberger Bezirkhauptmannschaft bei Friedland, dann im Stadt-Liebauer Bezirke beren immer mehr geöffnet und die Ausbente großartiger betrieben. Die Qualität ber Steine ist durchgehends gut und dieselben sinden willigen Absap nach Böhmen, so wie in allen angränzenden Theilen der österr. Monarchie.

Noch naher geht der Bericht Diefer Handelstammer für 1857, 1858 und 1859, Olmus 1860, S. 166 in die Sache ein. Die Sudeten (fagte fie) find der weit größeren Masse nach aus triftallischen Schiefersteinen zusammengesett.

Die Thouschieferformation findet man als vermittelndes Glied zwischen den Uebergangs, und Urgebilden in den Borbergen im Morathale verbreitet.

Inebesondere zeigt der Thonfchiefer eine große Ausdehnung am sublichen Ende der Sudeten und bem mahrischen Befente.

Die Strede von Brunn über Olmus bis an die Granze von Preußisch-Schlefien ift bamit angefüllt.

In einigen Gegenden unweit Groß. und Rlein-Stohl, Beigeleborf oc. oc., ift ber Thonschiefer balb mit gartem Glimmerblattchen, bald mit Quargadern durch: 30gen.

Ausgezeichnete Lager von Dachschiefern finden fich in der Gegend von Siebau, Domeschau und zwar langs bes obern Fistrizbaches und bei Friedland an den Ufern des Polipbaches. Am lesten Orte bricht er von dunkelschwarzer Farbe, während er an den erstgenannten Plagen eine graue Farbe und auf den Flachen einen Schimmer zeigt.

Es ist somit dieses werthvolle Material im Rorden des Rammerbezirkes in unerschöpflichen Lagern von bester Qualität vorhanden, leider aber nur in wenigen und unbedeutenden Brüchen erschlossen, wie umsiehende Tabelle beweiset.

In genannten Schieferbruchen wurden 440 Arbeiter bei ber Gewinnung und 988 bei ber Berarbeitung beschäftigt. Als Forderlohn wurden durchschnittlich einem Spalter 38 Afr., einem hauer 48 Afr., einem Steinbrecher und Forderer 50 Afr. gezahlt. Die Jahreberzeugung beträgt 75,088,000 Stüd Schuppen, 28,440 Odr.- Rlafter Schieferplatten, in einem Gesammtwerthe von 263,988 fl.

Obwohl die Produktion und der Absatz von Schuppen und Platten von Tag zu Tag steigt, weil sich die Dachziegel-Erzeugung wegen der bedeutenden Gestehungskosten, sowie wegen der zu hohen Holzpreise weniger lohnt, die Bedachung von Stroh und Schindeln nun immer selkener wird, so sind die Brüche durchaus nicht im Stande den inländischen Bedarf zu decken; es werden daher immer noch Dachschiefer aus England bezogen.

Die Ursache liegt theils in dem tummerlichen Betrieb ber eröffneten Schieferbruche, theils in der geringen Rapitalefraft, welche für diefen Industriezweig vers wendet wird.

Denn die Schiefergewinnung wird hierbegirklich nur entweder von Grundbesipern als landwirthschaftliche Rebenproduktion oder von Schieferhandlern auf Grund drudender Pachtverhaltniffe betrieben.

Rreis	Politischer Amtsbezirt	Lage bes Schieferbruches	Artgelf ber Schiefer beliche
Simis	Römerstadt Mährisch-Reustadt Römerstadt " " " " Sternberg " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Beigelsborf Gräß Gräß Grieblanb Olbersborf Irmsborf Anbersborf Bechau Oeutschhause Escheichborf Gobitschau Omeschau Eternberg Gut Bärn Fof Reuwald Ferzogswald Möbliß Größwasser	1 1 10 1 2 1 1 4 1 5 1 1 2 1 3 1
Hra.	2daunet	Blamanka	1
Reutitschein	Stadt Liebau " " " " Leipnit	Bautsch	1 1 1 1 1 3 6
		Summe	54

Die Schiefer werden gewöhnlich ohne Rudficht auf Qualität, Schonheit und Leichtigkeit aus offenen Bruchen von 10 Klaftern Länge nach ben nordöftlichen Streichen, 6 bis 10 Klafter senkrechter Breite, und 6 bis 10 Klafter Tiefe in so lange zu Tage gefördert, bis nicht Ginfturze und ein machtiger Bafferzubrang jeden ferneren empirischen Betrieb unmöglich machen.

Solchergestalt bleibt ber Schieferbau ein Raubbau und steht leiber auf ber Stufe primitiver Entwickelung, konnte aber auf ben verdienten Hohepunkt gehoben werden, wenn die Ausbeutung von Aftiengesellschaften mit starkem Rapital und bergmannischer Technik in Angriff genommen, die Bruche wie in England etagen-

formig angelegt und burch zwedentfprechenbe Rommunifationsmittel verbunben werden wurden, wenn weitere bie Steine mittelft Bulber gefprengt burch entsprechende Berkevorrichtungen geschliffen ober in große dunne Tafeln gespalten und chablonifirt, ober aber ale große Blode von dichterem Rorne, die weniger Spaltunge. flachen bicten, mittelft Sagen ju Befimsen und Blatten verschnitten werden murben. Da bie Dachschiefererzeugung ein außerst rentabler Industriezweig ist, welcher sowohl ber Beachtung und Unterftutung feitens ber hohen Staatsvermaltung in Rudficht auf beffen großen Rugen fur bie Bermehrung Des Nationalreichthums, fur Die Beschäftigung und Ernahrung vieler Taufende Menschen, fur bie großere Bermerthung bes Bobene, - weil Schieferbruche mit wenigen Ausnahmen, meiftens in ben unfruchtbarften, wenig ober gar fein Ertragnis abwerfenben Gebirgegegenben eröffnet werben. - wurdig ift, fo erlaubt fich bie ergebenft gefertigte Rammer in ber Ermagung, daß die Expropriationsfrage mit Rudficht auf das eben Gefagte fein wejentliches Sinderniß fein fonne, ale bestes Mittel gur Bedung der mangelnben Unternehmungeluft nach dem Beispiele Frankreichs bie Unterordnung des Schieferbaues unter das Berggefet mit der Aussicht auf die Expropriation der ju eröffnenden Bruche unter ber Bedingung einer angemeffenen, bon ber Bergbeborde bemeffenen Entschädigung in Antrag zu bringen.

Bas den Sandel mit Dach und Schieferplatten anbelangt, fo erstreckt fich berselbe nur auf die Kronländer Böhmen, Mähren, Schlesien und Riederöfterreich, in der Richtung der Sisenbahnlinie, ohne selbst in diesen Kronländern die englische Concurrenz und zwar wegen der hohen Erzeugungskosten und Transportsspesen für die obendrein viel schwerer in's Gewicht fallenden Schuppen mit Erfolg verdrängen zu können, während sie unter den oben erörterten Bedingungen einen lukrativen Exportartikel abzugeben vermöchten.

Im laufenden Jahre murde einer Aftiengefellichaft in Olmut, welche ben tunftmäßigen Schieferbau im Großen ausführen foll, die Conceffion ertheilt.

In den Sudeten von Freudenthal, Engelsberg, Karlsthal, Olbersborf und längs der Oppa über Sägerndorf bis Lobenstein ist (heißt es im Berichte der troppauer (fchlesischen) Handelskammer für 1852, Troppau 1853, S. 54) ein außerordentlicher Reichthum an Thonschiefer vorhanden.

Der Schieferabban wird jedoch in der Gegend um Troppau in ungefähr fünfzig Schieferbrüchen durch beiläufig 650-700 Arbeiter betrieben, und zwar vorzüglich zu Dürstenhof, wo alle Gattungen Dachschiefer, als: Quadratsteine, Klasterschuppen, englische Acchtecke, französische Hundertschuppen und ordinäre ober Schockschuppen, ferner ordinäre, behauene Pflastersteine, Tischlätter oc. erzeugt werden; dann zu Edersdorf, Dorfteschen, Freihermersdorf oc. Das hier im I. 1852 erzeugte Quantum kann auf einen Werth von 220,000-240,000 fl. veranschlagt werden und übersteigt jenes von 1851 um ein Bedeutendes.

Die hier erzeugten Schiefer laffen nichts zu wunschen übrig und können ben besten englischen zur Seite gestellt werden, weshalb dieselben nicht nur im Rammerbezirke Absah sinden, wo ungefahr der britte Theil consumirt wird, sondern auch nach Preußen, Galizien, Mahren, dann nach Wien und Prag. Die erzeugte

Menge entspricht jeboch keineswegs ber Rachfrage, und es wurde jebes noch fo große Quantum willige Abnahme finden.

Der Abbau des Schiefergesteins wird jedoch in ben meisten Fallen ohne Sachstenntniß und nur oberflächlich betrieben, was einem ergiebigen und anhaltenben Beiterbaue sehr hinderlich ist, abgesehen davon, daß ber tiefer liegende und daber beffere Schiefer bei einem solchen Abbaue in ber Erbe liegen bleibt.

Der Bericht dieser Rammer für 1853 S. 32 fügt den wegen ihres außerordentlichen Schieferreichthums bemerkbaren, kaum 2-3 Meilen von Troppan entfernten Orten Edersdorf, Dorfteschen und Freihermersdorf auch noch Meltsch und
Groß-Glodersdorf bei und klagt, daß ber Schieferabbau wegen ber theueren Arbeitslöhne ungeachtet der Eröffnung einiger neuer Schieferbrüche nicht an Ausdehnung gewonnen hat.

Rach dem Berichte dieser Kammer für 1854—1856, Troppau 1857 S. 166 wird der in den nordöstlichen Theilen des Gesenkes so reichlich vorhandene Thonschiefer in den Bezirken Jägerndorf (zu Friedersdorf), Olbersdorf (zu Gotschoorf), Freu den thal (zu Altstadt und Dittersdorf), Bennisch (zu Freihermersdorf, Alt-Erbersdorf, Edersdorf und Boydensdorf), endlich Bigstadtl (bei Meltsch, Neu-Zechsdorf, Nitschenau, Moradorf, Morawis, Schwansdorf und Tschirm) zu Tage gefördert:

Die Anzahl ber in diesen Bezirken bestehenden Schieferbruche betrug Ende bes Jahres 1856: 31, in welchen 7—800 Personen durchschnittlich beschäftiget waren. Die größten Schieferbruche bestehen zu Neu-Bechsborf (4, darunter ber grässich arzische mit 60—90 Arbeitern), zu Freihermersdorf (8 mit 60—80 Arbeitern), Edersborf (5 mit 250 Arbeitern), Boydensborf (4 mit 30—50 Arb.), endlich zu Alt-Erbersborf (ein fürstlich kinsthischer mit 30—60 Arbeitern).

Mit Ausnahme bes fürstlich liechtenstein'schen Schieferbruches zu Morawis, in welchem ber Schiefer aus einer Tiefe von 35 Rlaftern unterirbisch herausgefördert wird, liegen alle Schiefer zu Tage und werden ohne große Schwierigkeit aewonnen.

Die Menge ber gewonnenen Schiefersteine war wegen zu großer Unverläßlichkeit und Ungleichartigkeit ber an die Rammer gelangten Angaben nicht zu ermitteln; der Berth der Erzeugung hat ungefahr im Durchschnitte der letten drei Jahre 200,000 fl. CM. jährlich betragen. Die Erzeugung war gegen früher um einen geringen Theil zurückgegangen, weil der fürstlich kinstysche Schieferbruch, welcher früher verpachtet und start im Betriebe war, durch die Jahre 1855 und 1856 nicht weiter abgebaut und erst im heurigen Jahre wieder in umfangreichen Betrieb gesett wurde.

Erzeugt wurden, wie früher, alle Gattungen Dachschiefer, Pflaftersteine, Tischblatter oc.; zwei Drittheile davon find kleinere und ein Drittheil größere Schiefersteine. Die Qualität ist anerkannt vorzüglich, denn es halten bie schlefischen Dachschiefer, welche sehr dauerhaft und gut gearbeitet sind, im Hagelwetter unbeschädigt aus, während die englischen nicht aushielten. Begen ihrer ausgezeichneten Qualität finden die Dachschiefer Schlesiens nicht nur in Bohmen, Magen, RichenDefterreich, Ungarn und Galizien einen raschen Absat, sonbern werben anch in großer Menge nach bem benachbarten Preußen ausgeführt.

Die Ausbeute von Schiefersteinen konnte bei ben sehr machtigen Lagern von Thonschiefer, welche sich in den aufgezählten Orten vorfinden, bedeutend größer sein, wenn es den meisten Eigenthumern der Schieferbruche nicht an den pecuniaren Mitteln zu einem großartigen Abbaue fehlen wurde.

Bie fich die Sache feitdem geftaltet, ift uns nicht bekannt geworben.

Die Steinbrüche bes olmüßer Handelstammerbezirkes beden (nach bem Berichte f. 1852 S. 44) nicht bloß ben Bebarf, sondern ihre Produkte sinden auch in den angränzenden Kronländern vielsachen Absat (nach dem Berichte f. 1853 S. 9 beden aber die Steinbrüche des Bezirkes nur den einheimischen Bedarf und es werden bloß Schiefersteine ausgeführt). Im I. 1852 waren in diesem Bezirke 721 Pflaster: und Bausteinbrüche im Betriebe (138 in der Bezirkshauptmannschaft Littau, 137 Bal.-Meserisch, 63 Ung.-Brod, 58 Hohenstadt, 55 Schönberg, 51 Sternberg, 42 Kremsier, 42 Olmüß, 41 Holleschau, 35 Beistlichen, 28 Reutitschein, 25 Ung.-Fradisch, 6 Mister) und zwar 101 auf gutsherrsichem und 620 auf Gemeindegrund.

Bau- und Pflastersteine werben (heißt es im Berichte ber olmuger Sanbels- tammer f. 1857—9, Olmug 1860 S. 166) im ganzen Bezirte aus 724 Stein- bruchen gewonnen. Davon entfallen

auf den olmuger Rreis . . 365 Steinbruche

" " hradischer Rreis . . 136

" " neutitscheiner Rreis . 223

Unter die bedeutenosten gehören im olmuger Areise die Steinbruche zu Wermsborf, Mahr.-Liebau, Moskelle, Busau, Pawlow, Heinzendorf, Mirotein, Tschetschorf, Domeschau, Giebau, Bielkowig, Laschtian und Problig.

Im hradischer Areise die Steinbrüche bei Koritna, Testtabit, Lestowet, Slawtow, Reu-Lhotta, Bbaunet, Blamanta, Aurowit, Kremsier, Tischnowit und Bieranowit.

Im neutitscheiner Areise bei Rojnau, Chwalzow, Chorin, Reinochowit und Lautschla.

Die mächtigsten und schönsten Lager-Quabersteine (heißt es in biesem Berichte S. 175 weiter) sinden sich bei Moletein (Bezirk Müglip); dieses vorzügliche Material wurde hierorts schon im 16. Jahrhundert gebrochen, zu Bauten, Ornamenten und Aunstwerken verbraucht, weiter bei dem Dorfe Diwnip (Bezirk Alobauk) (Stalka genannt), bei Jesttabip und Lestowep (Bezirk Gaya), bei Chwalnow (Bezirk Bdaunek), bei Jankowep (Bezirk Napagedl)*), bei Radiow (Bezirk Straßnip), bei Rojnau, Chwalzow (Bezirk Bistrip) und Slawkow Bezirk Ungr.-Oftra). Die

^{*)} Schwop bemerte II. 577: Auf ber Herrschaft Rapagebl, bei bem Hofe Stalta, wirb harter Marmor gebrochen, jett aber nur jum Kallbrennen gebraucht; und im Gebirge bes Dorfes Jantowitz, hart an ber twassitzer Granze, ift ein schöner Bruch von Sandsteinen vorhanden, aus welchem, und bem unfern bavon liegenben twassitzer Bruche, beinache bie ganze Gegend mit fteinernen Treppen, Thar- und Kenstersuttern verseben wirb.

reiche Ausbeute biefer Steinbruche wird zu Steinmegarbeiten aller Art vidjus berwendet.

Bausteinbrüche sinden sich im Bezirke der brünner Handelskammer (uch ihrem Berichte f. 1862 S. 27) in großer Jahl. Brünn hat ihrer in der nächen Rabe, wie in Karthaus, in Schmis, bei Latein, am sogenannten rothen, am geben Berge. Doch eignen sich die hier gebrochenen Steine nur für Grundmanen; eigentliche Werkfteine werden bei Orasow, Stalis, Brindlis, Bogenau, Müglis, Moletein und Kromau gebrochen. Leider werden diese durch die hohen Transportspesen sehr vertheuert. Für Steine von Müglis z. B. beträgt die Fracht bis günstiger Jahreszeit st. 1.20—1.30, welcher Betrag, da der Kubiksuß loco Brus st. 0.60—0.70 beträgt, fast das Doppelte des Werthes erreicht. Bei ungünsige Jahreszeit aber sind die ob ihrer Brauchbarkeit gleich jenen von Moletein gesuchn Steine von Müglis wegen der schlechten Beschaffenheit der Wege gar nicht beziehbar. Die Zusuhr von Moletein stellt sich pr. Achse billiger als bei Berführung auf der Bahn.

In Schlesien finden fich in dem Landstriche von Oftrau über Orlan und Rarwin Sandsteine von vorzüglicher Gute, welche größtentheils grau, gelblichweis und zuweilen rothlich gefärbt, fein und grobkornig find, und zu Muhlfteinen, Dugdern ac. verwendet werden.

Der älteste Sandsteinbruch durfte der bei Raase (Bezirk Bennisch) sein. Er enthält Sandsteine von fein und grobkörnigem Gemenge, welche außer Quartörnern, vulkanische Asche und sonstige Trümmer von vulkanischen Auswurfen enthalten. Diese Sandsteine werden zu verschiedenen Werkstüden, Quadern, Saulen zu verwendet. Der Steinbruch soll schon über 800 Jahre im Betriebe stehen; und bei der Erbauung der troppauer Pfarrkirche, Maria himmelsahrt, sind die zu diesem Baue nöthigen Quaderstüde aus demselben entnommen worden.

Auch in den schlesischen Bestiden werden ebenfalls ausgiebige Sandsteinbruche angetroffen (Madle, das Bergogthum Schlesien, Troppau 1858, S. 117).

Mahren und Schlesien haben einen großen Reichthum an Ralf (S. Rotiftta's Mahr. u. Schl., Wien 1860, S. 134 ff.) und es wird derselbe auch an vielen Orten in großen Massen gewonnen und gebrannt, jedoch leider meist nur in kleinen offenen Defen, erst in neuester Zeit wurden Hochofen und große periodische Breunöfen (namentlich bei Prerau) in Mähren errichtet (eb. S. 420).

Im Bezirke ber olmüßer Handelskammer waren (nach ihrem Berichte f. 1852 S. 47) im I. 1852 auf gutsherrlichem Grunde 39, auf Genseindegrund 103, zus. 142 Ralköfen im Betriebe und dieselben lieferten aus den ersteren 97,680, aus den anderen 62,938, zusammen 160,618 Mehen Ralk (Bezirkhauptmannschaft Olmüß 79,794, Weißtirchen 20,300, Kremsier 15,593, Mistel 14,000, Schönberg 11,577, Littau 4516, Reutitschein 4404, Holleschau 3730, Bal.-Meserisch 2450, Ung.-Brod 1233, Hohenstadt 1221, Sternberg 1200, Ung.-Fradisch 600)*).

^{*)} Bei bem Dorfe Krusowig auf bem Gute Littenschit wirb (berichtete Schwon II. 542) eine Art Erbe gegraben, woraus seit mehreren Jahren guter Rall gebrannt wirb; bie barans versertigten Ziegel werben im Brennen zu Stein.

Die Ralköfen biefes Bezirkes werben (wie ber Bericht f. 1853 S. 9 fagt) bloß zum einheimischen Bebarfe betrieben und es verdient namentlich der der Stadtgemeinde Olmus gehörige, bei Gruga u gelegene nicht nur seiner Construktion, sondern auch seiner Leistungsfähigkeit (1852 wurden auf guteherlichem Grunde b. olm. Bezirkshpt. 73,092 Mehen erzeugt), dann der Bahl der dabei beschäftigten Hilfsarbeiter wegen, besonders als lobenswerth hervorgehoben und als Muster dieses Produktionszweiges aufgestellet zu werden.

Der Bericht ber olmuger Handelstammer f. 1857—9, Olmug 1860, S. 165 gibt von demselben folgende Schilberung: In ben Subeten und ben mahrischen Gefenten findet man eine Menge untergeordneter Kalfpartien.

Unsehnliche Lager Urkaltes find bei Groß-Mohrau, Rragdorf und Beinzendorf nachst Ulleredorf, welch' letterer von lauchgruner Farbe ift.

Ralklager von größerer Ausbehnung finden fich auch noch bei Littau, Mahr. Reuftadt, Eulenberg, am Rittberge nächft Profinit, bei Rotor, Grügau, Arzmann, Predmoft und Czelechowit, bei Beißkirchen und Aurowit nächst Napagedl. Letterer Ralkstein ift wegen seines gunftigen Mischungs-Berhaltniffes von Thon, Riesel und Ralk besonders brauchbar und wird selbst bis auf weite Distanzen verfrachtet.

Die im Rammerzirfe bestehenden 86 Ralkbrennereien beschäftigen durch die Sommermonate an 300 Personen, von benen 160 bei Birthschaftsbesigern fest bedienstet, bagegen 140 als Taglohner zeitweise verdungen werden.

Da erstere nebst Kost und Wohnung durchschnittlich mit 27 Atr., lettere hingegen ohne Kost und Bohnung mit 43 Afr. abgelohnt werden, so beträgt die Summa der ausbezahlten Arbeitelohne pr. Jahr 15,510 fl. österr. Bährg., das Quantum der gebrochenen Kalksteine beträgt 18,000 Kubit-Klafter.

Bur Feuerung werden 36,050 Klafter Holz und 12,000 Ctr. Steinkohlen im Werthe von 144,750 fl. verwendet. Die 86 Kalköfen des Bezirkes, von denen die auf die alte Art gebauten nur 15 bis 20 Brande pr. Jahr machen und bei jedem Brande 80 bis 200 Meßen Kalk erzeugen, liefern ein Gesammterzeugniß von 360,000 Mg. Kalk im Werthe von 180,000 fl. österr. Währg. Rudstichtlich der Größe des Betriebes sind besonders hervorzuheben: Die Kalkbrennereien zu Busau, Roketnis, Kurowis und Aloisthal. An lesterem Orte wird der Kalk mittelst der Ueberhise des Hochosens erzeugt, ferners der der Stadtgemeinde Olmüßestgenthumliche, bei Grügau gelegene Kalkofen. Daselbst werden beim Brechen der Steine und beim Brennen des Kalkes täglich bei 30 Personen beschäftiget und bieselben mit 50 bis 55 Kkr. abgelohnt.

Dieses und das zu Prerau von Gerrn von Seibebrand errichtete Stablissement, in welchen die rumford'schen Defen zuerst in Anwendung kamen, find die einzigen, in welchen sich der Rohlenfeuerung bedient wird.

Ungeachtet man in Mahren von den erforderlichen Materialien, nämlich Ralt, Thon und Riefelerde umgeben ift, um durch fünftliche Mischung Cement zu erzeugen, so ist dennoch gegenwärtig der Bezug des Portland- oder Parkers-Cementes aus England, des Romancements aus preuß. Schleften und des kuffteiner habraulischen

Cements aus Tirol namentlich bei jenen Bauten unentbehrlich, wo wegen fetwahrender Raffe ein gewöhnlicher Mortel nicht fest werden wurde *).

Es fehlt an einer eingehenderen Darstellung dieses Industriezweiges im Bezink der brünner Handelstammer. Es ist aber bekannt, daß bei Ochos, Profes, Riritein und Groß-Bukowin auf dem Gute Obrowis, bei Slaup, Senetarz, Bummowis, Daubrawis, Bdiar, Ostrow**) und Rais auf den Gütern Rais und Blansto, bei Marschow, Branschow, Hollasis und besonders Lazanko auf dem Gute Gurein sehr viel Ralt gebrannt und von da verführt, daß aus dem Steinbruche auf dem hl. Berge bei Rikolsburg, so wie aus jenen vom nahen Steinbrunn in Ocsterreich die erst genannte Stadt und Umgegend größtentheils unk Ralt versehen wird und daß der znaimer Kreis seinen eigenen vortrefflichen kall in der Gegend von Böttau und auch bei Mramotis auf dem Gute Brendis besitzt.

Rach bem Berichte ber brunner Sanbelstammer für 1862 S. 28 wird ber von ben Bauern erzeugte Ralt um feiner besseren Beschaffenheit willen fehr begehrt. Der Kalt ber Gewertschaft in Malometig bei Brunn ift nicht minder verwendber und in ben Lieferungen verläßlich, löst sich jedoch langsam auf und bedingt in Folge bessen eine langere Lagerungszeit, weil er etwas hybraulischen Kalt enthält.

Der Bericht der troppauer Handelskammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 162 (und nach demselben Mable's Herzogthum Schlesien, Troppau 1858 S. 118), würdigte näher auch die Kalkerzeugung seines Bezirkes. Es heißt bort: In dem nordwestlichsten Theile Schlesiens, dem reichensteiner Gebirge und den nördlichen Austäufern des Gesenkes, treten in den Bezirken Buckmantel (bei Buckmantel, Hermannstadt, Einsiedel)***), Freiwaldau (bei Saubsdorf, Großkunzendorf, Niklasdorf), Weidenau (zu Schdorf) und Jauernig (zu Jauernig, Weißwasser) sehr machtige Lager vortresslicher Kalksteine zu Tage, daher auch in allen genannten Orten dieser Bezirke die Kalkerzeugung in nicht unbedeutender Ausbehnung betrieben wird.

Rerner befinden fich auch im Begirte Dorau (ju Berbenberg und Beingen-

^{*)} Die großen Kalfseinbrüche, welche bei Domeschau in ber nörblichen Abbachung gegen Sternberg in ber Borzeit bestanden, sind gänzlich erschöpft und die Kalköfen verfallen (Wolny V. 413). Auf der Herrschaft Busau wird Kalk in 14 Defen gebrannt und von einigen Gebirgsgemeinden nicht ohne Bortheil in die Umgegend verstührt (eb. S. 217). Baber macht in seinem topogr. Handbuche von Mähr. u. Schl. (1817) insbesondere namhast die Kalkbrennereien zu Hwozd, Herrschaft Czech, bei Kom (mähr. Rladet) auf der Herrschaft Mürau im olmützer, zu Kolor, Herrschaft Roletnitz, Resselbarf (mähr. Roprziwnitz) und Bartelsborf (mähr. Richaltice) auf der Herrschaft Hochwald im preraner, zu Ottrokowitz, Herrschaft Rapaged im hradischer Kreise. Der bei Sobieschel und Radwanitz erzeugte Kalk wird (nach der brünner Zeitung 1805 S. 1709) wegen seiner Güte von einem großen Theile des prerauer und hradischer Kreises gebraucht und in Czelin wurde eine Brennerei errichtet.

^{**)} Schon Schwoy II. 287, 408, 440 rühmte, baß bei Oftrow ber beste Kalkstein gebrochen, in großer Menge gebrannt und verführt, bei Senetarz und Willimowitz viel Kalk gebrannt und in's Land verführt wird. 1811 errichtete Franz Alois Streitselber eine Kalkbrennerei zu Oftrow, da ber Kalk baselbst wegen seiner Festigkeit, Beiße und Ergiebigkeit besonders ausgezeichnet sei (brunner Zeitung 1811 Beil. S. 1008).

^{***)} Rach einer Aeußerung bes zuchmantler Zollamies vom J. 1822 (Gubern.-Rr. 29,649) brennt bie einzige Gemeinde Einsiebel jährlich über 6000 große Scheffel sehr guten Raff, wobon wenigstens 3/2 bis Sternberg gehen.

borf) mehrere Raltbrennereien, welche jedoch die Raltfteine aus bem benachbarten Beiftirchen in Mahren beziehen.

Da auch die nördlichen Abhänge der Rarpathen im teschner Rreise Ralfsteine enthalten, so wird die Ralferzeugung auch in den Bezirken Teschen (bei Lischna) und zu Bielit angetroffen.

Die größte Brennerei ift die verpachtete, erzherzoglich albrecht'iche zu Lischna bei Teschen, welche in zwei nach Art eines Hochosens eingerichteten Ralkofen jahrlich 100,000 Megen Ralk erzeugt. Dieser zunächst tommt jene von A. Lagel in Segborf, welche 1 perennirenden und 5 gewöhnliche Brennöfen besitzt und jahrlich 20—25,000 Megen liefert.

Die Menge bes erzeugten Ralles, die Bahl ber Brennofen und ber bei benfelben im Durchschnitte beschäftigten Arbeiter betrug 1854 bis 1856:

	Bezir	:ŧ		5	Brenn= öfen	Arbeiter	Menge bes 1854	erzeugten Kalles 1855	in n. ö. Meşen 1856
Budmante	1.				17	22	30,760	31,000	32,600
Freiwalda	u				6	10	20,880	19,380	23,380
Beibenau					22	28	90,000	90,000	100,000
Jauernig					2	4	14,600	13,000	16,000
Odrau					8	11	8,090	6,430	10,450
Tefchen					2	5	100,000	100,000	100,000
Bielit .	•				2	4	10,000	10,000	10,000
` 1	usai	mm	en		59	84	274,330	269,810	292,430

Unter den Brennöfen ist die große Mehrzahl auf Holzseurung eingerichtet. Rur bei wenigen, welche nach Art der Hochöfen gebaut sind, wird Steinkohle als Brennstoff verwendet. Mit Ausnahme eines einzigen, sogenannten englischen (perennirenden) Ofens zu Sesdorf, Bezirk Beidenau, sind alle Kalkbrennösen nur zeitlich mahrend ber Sommer- und Herbstmonate in Betrieb.

Da ein Megen zu eirea 90 Pfund Ralf gerechnet wird, so beträgt die oben in Megen angegebene Menge bes in den Jahren 1854—56 erzeugten Ralfs beisläusig 246,897, 242,829 und 263,187 Centner.

Der Berth ber fur die angegebenen Bezirte ausgewiesenen Raltmenge ber brei letten Sahre ift mit Berudfichtigung ber in ben einzelnen Erzeugungsorten geltenben, verschiedenen Bertaufspreise folgenber:

			lbwerth in ConvA	Nünze
Bezir t		18 54	1855	1856
Budmantel		20,433	20,655	21,775
Freiwaldau		8,640	8,04 0	9,640
Beibeftau .		54,000	54,000	60,000
Jauernig .		5,186	4,633	5,666
Odrau		6,068	4,897	7,838
Tefchen		23,340	23,340	23,340
Bielit	•	2,300	2,300	2,300
aufammen.		119,967	117,865	130,559

Der im Rammerbezirke erzeugte Ralk gebort fast durchgebends der schönsten und besten Gattung an, welche im Inlande erzeugt wird. Derselbe wird gewöhnlich

als Bautalt, in ber Umgegend von Teichen und ben wordwestlichen Begifchen ober auch häufig als Dungungsmittel verwendet.

Bon bem in ben Bezirken Bukmantel, Freiwaldan, Beibenan und Sammy gewonnenen Kalk wird die größere Halte nach dem angranzenden Preußen angeführt; der übrige Theil wird im Besten unseres Kronlandes bis nach Jägendei und selbst nach Troppau abgesett. Die Brennereien des Bezirkes Obrau verschnihre Umgegend, besonders aber Troppau, mit dem erforderlichen Baukalt. Bich und hauptsächlich Lischna versorgen den teschner Kreis.

Die nöthigen Kalkfteine werden überall in der Rabe der Kalkbrennerin gefunden; nur der Bezirk Obrau bezieht, wie schon erwähnt, diesekben von Bestirchen in Mahren. Im Nordwessen des Kammerbezirkes besitzt in der Regel jon Kalkerzeuger seinen eigenen Kalkseinbruch und nur wenige derselben sind auf gepachtete Steinbrüche angewiesen. Der Berbrauch an Kalksteinen, wenn su 100 Mehen Kalk 1½ Kubikklaster Steine gerechnet werden, betrug für die die Kalkmenge 1854 eirea 4114, 1855 eirea 4047 und 1856 eirea 4386 Kubiktlastu, bei deren Gewinnung zeitweise 250—300 Steinbrecher beschäftiget gewesen sind.

Die Kalkerzeugung im westlichen Schlesien könnte bei dem Umstande, als det unermeßliche Kalksteinlager in unmittelbarer Nahe der Breunereien vorhanden sind, einen sehr hohen Ausschwung nehmen und in mehreren Orten das Zehnsache der jesigen Produktion erreichen, wenn das in Auregung gebrachte Projekt einer mährisch-schlessischen Berbindungsbahn von Hohenstadt nach Reisse, das freilich gegenwärtig wenig Aussicht auf Ersolg hat, vielleicht dennoch in späterer Zeit zur Ausssührung gelangen sollte, weil die Erzeuger dann nicht nur den nöthigen Breunstoff billiger beziehen, sondern auch den erzeugten Kalk zu mäßigeren Preisen nach allen Michtungen absehen und namentlich in Preußisch Schlesien mit den dortigen, hart an der Eisenbahn gelegenen Kalkbrennereien (bei Gogolin) weit leichter concurriren könnten.

3m 3. 1862 gab es im brunner Steuer-Inspektorate 157, olmuger 20, znaimer 12, hradischer 4, neutitscheiner 12 und iglauer 12, zus. in Mahren 217 und in Schlessen 35, zus. 252 Kalfbrenner mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2188 fl. (in ganz Desterreich 1496 mit 14,158 fl. Steuer. S. die Mitth aus b. Gebiete d. Statistik 12 Jahrg. 1. H., Wien 1865, S. VI. u. 41).

Als die Landwirthschaft bei uns mehr in Aufnahme fam, außerte sich auch alsbald das Bedürsniß nach Gyps. Allein die Versuche, ergiebigen in Mahren und Oesterr. Schlessen aufzusinden, blieben, ungeachtet der bereitst erwähnten Aussehung eines Pramiums (1818) erfolgles und auch die vom bostowiser Herschaftsbesiter Grasen von Dietrich stein 1829 und 1830 angelegten zwei Kunstgypseterzeugen kunsten, welche jährlich viele Tausend Centner eines sehr guten Kunstgypseterzeugen konnten und die Jusuhr des ausländischen größtentheils entbehrlich machen sollten (Mittheil. d. m. s. Ackerbauges. 1832 Nr. 1 und 2, Wolnh II. 184), waren nur ein Nothbehelf.

Endlich murde im 3. 1849 auf ben Felbern bes Dorfes Ratharein bei Eroppau ein Sppslager erichurft, welches (wie es in ber Auftria, refpett. wiener

Beitung 1849 Rr. 191 heißt) für die inländische Dekonomie van Bedeutung zu werden versprach. Bisher waren weder in Schlessen noch in Mähren Lager dieses für den Acerdau so wichtig gewordenen Fossils aufzuspüren, daher sich die Wirthschaftsbesißer Böhmens, Mährens und Schlessens gewöhnlich nach Dirschel oder Katscher in Preußen wandten, um sich mit Gypsdünger zu versehen, wofür seit mehr als einem halben Jahrhundert bedeutende Summen Geldes jährlich in's Ausland gingen. Seit der Entdeckung des Gypslagers zu Katharein bleiben nun diese Beträge im Inlande, da Sachverständige den kathareiner Gyps, der von dunkler Farbe ist, für weit vorzüglicher halten als den preußischen. Der Gyps. bezug aus der St. Katharinengrude hat auch für die Frachter einen doppelten Vortheil, da sie dort der Sorge überhoben sind, preußisches Geld gegen hohes Agio einzuwechseln, was bei der Fahrt nach Preußen unerläßlich war. Die Anwendung dieses Gypse für Stukkatur-Arbeiten und Abgüsse von Gegenständen dürste wohl auch bald in Schwung kommen, und so sich den Besitzern wie auch dem Inlande ein neuer höchst nütlicher Industriezweig eröffnen.

Nach dem Berichte der troppauer Handelektammer für 1852 S. 27 wurde der Bedarf an diesem werthvollen, sowohl bei der Landwirthschaft als auch bei Bauten im Kammerbezirke täglich mehr und nichr in Berwendung kommenden Mineral seit einer langen Reihe von Jahren aus den bekannten Gppegruben zu Dirschel in Preußisch Schlesien bezogen.

Da der auf diesem Bezug des Sppses ehedem lastende Einfuhrzoll sowie die aus der weiteren Herbeischaffung entstehenden größeren Frachtfosten eine gunftige Concurrenz mit den preußischen Gruben erwarten ließen, so hat es in letterer Zeit die troppauer Stadtcommune bei dem Umstande, als sich in der ihr gehörigen nahen Parkwiese Spuren mehrerer nicht unbedeutenden Sppslager zeigten, unternommen, unter Zuziehung von Sachverständigen wiederholte Bohrversuche anzustellen, um die Ausbehnung und die Mächtigkeit dieser Lager zu erproben.

Die angestellten Bersuche ergaben das äußerst günstige Resultat, daß drei mächtige Gypslager vorhanden sind; das erste zeigte sich 12 Rlafter 1 Schuh und 1 Boll unter der Oberfläche der Parkwiese in einer Mächtigkeit von 12 Schuh und 10 Linien; nur 5 Schuh 9 Boll tiefer wurde schon das zweite Lager von 6 Schuh 3 Linien Mächtigkeit erbohrt; die neueste Bohrung führte in einer Tiefe von 25 Klaftern unter dem Rasen auf das dritte Gypslager, das in Uebereinstimmung mit den früheren Bohrresultaten sich in einer Mächtigkeit von 10—12 Schuh herausstellte. Die erwähnten Bersuche führten ferner auf die Bemerkung, daß die Schichten ober und zwischen den verschiedenen Gypslagern bei dem neuesten Bohrloche aus lauter wasserdichtem Letten und verhärtetem Thone bestehen; daß die Dammerde und der Schotter vom Rasen abwärts sich nur auf 8 Schuh und 6 Linien erstrecken, folglich auf einen ziemlich wasserseich Abbau des Gypslagers gerechnet werden kann; und daß der Punkt der letzten Bohrung zu einem wasserdichten Basserbebungs- und Gypssörderungsschachte sehr glücklich gelegen sei.

Der Gypereichthum ber Parkwiese wurde auf eine Tiefe von 15 Rlaftern vom Rasen nieder burch einen sachtundigen und febr erfahrenen Fachmann auf mindestens Gine Million Connen geschätzt und burfte in größerer Tiefe, wo

bas britte Sypslager hinzutritt, auch mehrere Millionen Connen Sypsel be, tragen. Rach diesen gewiß günftigen Bersuchen, bei welchen in den Sahren 1850 und 1851 ein Quantum von 500—600 Connen (1000—1200 Centuer) Sysgewonnen und zum Preise von 18—36 fr. EM. verkauft wurde, handelte es sie vorzüglich um eine entsprechende Berwerthung oder Benühung dieses todtliegenden Kapitales für die troppauer Stadtrenten. Die Commune entschied sich für den Bau in eigener Regie, gab ihn aber wegen der ihr obgelegenen anderweitigen Bauten, welche die Auswendung namhafter Summen in Anspruch nahmen, 1857 auf. Ein ähnliches Schiessal wurde einem anderen in der Rähe der mehr erwähnten städtischen Parkwiese angelegten Gypsbau zu Theil, welcher einem Privaten in dem Oorse Katharein angehört. Diese Gypsgrube, unmittelbar an dem Fluße Oppe gelegen, hatte ununterbrochen mit dem aus der letzteren eindringenden Basser patämpsen, und ging, nachdem dieselbe in den Jahren 1849 und 1850 circa 5000 bis 6000 Tonnen Gyps im beiläusigen Werthe von 2500—3000 fl. SM. gelieset hatte, endlich aus Mangel an einer ordentlichen bergmännischen Leitung zu Grunde.

Gegen Ende des 3. 1853 gelang es aber (nach bem Berichte ber troppane Sandeletammer f. 1853 S. 31) ben eifrigen Rachforschungen des früheren Betrieblieiters bes troppauer Gypsbaues, ein neues Gypslager in der Rate des Dorfes Ratharein, bei der sogenannten Rlappermuble, aufzufinden, deffen Lagerstätte in nur geringer Tiefe eine Machtigkeit von 9 Klaftern befigt.

Dieses Gypslager, welches mit den beiden aufgelassenen Sppsgruben an dem Oppasiuße offenbar im Busammenhange steht, hat wegen seiner ziemlichen Entfernung von diesem Fluße eine für den Abbau viel günstigere Lage, da bei demfelben die namhaften Betriebskosten gänzlich entfallen, welche bei den aufgelassenen Gruben durch das beständige, mit gewöhnlichen Mitteln nicht zu bewältigende Eindringen des Oppawassers verursacht worden sind und die Einstellung des früheren Sppsbaues zur Folge hatten.

In der turzen Zeit von drei Monaten wurden aus dieser neuen Sppsgrube 800 Tonnen oder beiläufig 2000 Etr. Spps zu Tage gefördert, welche Quantität zu 39 fr. EM. pr. Tonne ungemahlen, und vermalen zu 26 fr. pr. Str. — bei größerer Abnahme zu 22 fr. — in der Umgebung von Troppau und nach bem benachbarten Mähren abgesetzt wurde.

Die Nachfrage war besonders nach dem vermahlenen Gppfe bedeutend, so daß bei dem Beginne des Unternehmens derfelben nicht immer volltommen entsprochen werden tonnte.

Es ware sowohl im Interesse des Unternehmers als auch in jenem ber Landwirthschaft (hieß es) sehr zu wünschen, wenn diesem Unternehmen zum Behuse
einer massenhaften Ausbeute an Gyps ein bedeutendes Betriebstapital burch bas Sinzutreten von Gesellschaftern zugeführt würde, um einen großartigen Betrieb zu
ermöglichen, welcher bei dem großen Reichthume dieses Gypslagers jedenfalls sehr lohnend werden dürfte.

Diefes Sppslager, beffen Abbau im 3. 1853 begonnen hatte, wurde and (nach dem Berichte der troppauer Handlestammer f. 1854—1856, Troppan 1857.

S. 167) in ben Sahren 1854—1856 jedoch nicht in foldem Umfange, welcher ber großen Machtigkeit entsprach, weiter abgebaut, indem die gewonnene Menge Spps jahrlich nur 3—4000 Ctr. betrug.

Bu Anfang bes 3. 1857 ift aber ber kathareiner Gyps Bergbau in bas Eigenthum ber Firma "Gebrüder Rlein und Comp." übergegangen, welche bereits alle nothwendigen Werksvorrichtungen, darunter auch eine Dampfmaschine, für einen großartigen Betrieb desselben anschaffte. Die Ausbeute an Gyps dürfte schon im heurigen Jahre mehr als das Doppelte jener Menge erreichen, welche in den Jahren 1854—56 gewonnen wurde, und wird bei rationellem Abbaue und zwecksmäßigen Einrichtungen für Förderung und Mahlung größerer Quantitäten voraussichtlich in den nächsten Jahren auf eine sehr bedeutende Höhe steigen.

Der tathareiner Gyps wirft als Dungungsmittel, wozu er bisher fast ausschließlich verwendet worden ift, in allen Bodengattungen, — bei einem humusreichen Boden schneller, als in schlechterem Boden, wo der Erfolg erft bei der zweiten Frucht ersichtlich wird. Rach einer in Prag vorgenommenen Analyse enthalt berselbe im Gegensate zum dirschler Gyps (aus Breußisch-Schlesien):

Besta	nbtl	eil	2		•	•		Ratharein	Dirfchel
Schwefelsa	ure	n	Ra	it .				75 50	71.50
Rohlenfaur	en	R	ılt	und	8	alt		10.75	11.62
Thonerde			•					2.50	2:00
Bluffigfeit				•				6.25	8.50
Berluft .				•				5.00	6.38
·					-			100.00	100.00

Diese Unalpse spricht offenbar fur die Unwendung bes öfterr. fcblef. Gppfes bei ber Landwirthschaft. Richt minder wird berfelbe wegen seiner Sarte im gebrannten Buftande bei technischer Berwendung gerühmt, indem erfahrungsgemäß ber harteste Gups auch ben hartesten Gus gibt.

Gegenwärtig wird ber katharciner Gyps, welcher in Schlessen und in den angränzenden Kronländern Absat sindet, loco Bahnhof Troppau für Landwirthe im Naturzustande zu folgenden Preisen verkauft: 100 wiener Pfund kosten ungereutet 14, in Stüden 18, grobkörnig vermahlen 22, sein vermahlen 26 und in seinster Mahlung 30 kr.; für technische Zwede im gebrannten Zustande seinste Mahlung 50 kr. CM., wobei die Emballage für die vermalenen Gattungen abgessondert mäßig berechnet wird. Sobald der Betrieb der Gypsgrube in Katharcin die angestrebte Ausdehnung erreicht haben wird, sollen zur größeren Bequemlichseit der Oekonomiebesiger in Böhmen, Mähren und Schlessen geeignete Lagersstationen errichtet werden, welche die nmliegenden Gegenden mit schlesssschen Gyps versehen werden.

Durch diese und die oben erwähnten sonstigen Borkehrungen wird endlich ber österr. schles. Gyps. Bergbau bei der einheimischen Landwirthschaft jene erhöhte Beachtung erlangen, welche derselbe im Interesse des landwirthschaftlichen Fortschrittes und auch vom national ötonomischen Standpunkte aus verdient, indem durch ihn nicht unbedeutende Gelbsummen, die früher nothgedrungen dem Auslande zugeführt werden mußten, in Bukunft dem Inlande erhalten bleiben.

Der Gyps-Bergbau in Katharein, mittelst bessen 5—9 Fuß mächtige Cycliager abgebant werden, wird erst seit 1857 schwunghafter betrieben, da durch die Aufstellung einer Dampsmaschine und zwedmäßigen Ansbereitungsmaschine ein höhere Produktion eingeleitet wurde, welche im 3. 1857 bereits bei 10,000 En. erreichte (Industrie: Statistik d. österr. Monarchie f. 1856, Wien 1857, S. 15, Kotista's Mähren und Schlessen S. 329).

M. Die Thonwaaren-Fabrifation.

Dieselbe erhob sich Sahrhunderte lange nicht über ben gewöhnlichsten Bedaf und ben alten Gebrauch, obwohl man bas littauer und bas schwarzgenn eiben schiper Töpfergeschirre und die gliner Hafnerwaaren zu ben beröhnten Erzeugnissen zählte (Hante S. 150).

Bu Ende des vorigen Sahrhundertes verfertigte man an vielen Orten Mahrent, namentlich zu Butschowis (14 Meister, 15,340 Stüd jahrl. Erzeug.), Wischat (6 Mt. 22,600 St.), Steinis (4 Mt. 13,000 St.), Problis (4 Mt. 37,200 St.), Probnis (2 Mt. 11,300 St.), Olmüş (3 Mt. mit 1200 st. Erzeug.) n. a. gemeines weißes und gefärbtes Erdgeschirr, Krüge, Tellern, Schüsseln, Kaffeekannen n. a. Bon allen diesen Faarikaten wurden ungefähr 218,730 St. nach Ungarn, Böhmen, Schlesien und Polen abgesett. Außerdem gab es zahlreiche eigentliche Töpfer (Pass, Renntniß von Mähren, 1797, MS.). Biel Fapence wurde zu Prödlig, Wischau, vorzüglich aber zu Olmüß erzeugt, wo man es briegerisches Geschirt nannte und im Preise von 6—30 fr. pr. Stück verkaufte (Hanke Schiff. d. March 3. Auf. 1796 S. 37).

Bu Anfang dieses Sahrhundertes lieferten etwa 180 Arbeiter für 100,000 fl. ganz ordinäre Baaren an Schüsseln, Tellern, Kasseschalen, Krügen, Kannen, insbesondere zu Bischau (23 Arb. 98,000 St.), Steinig (19 A. 15,000 St.), Butschowis (25 A. 21,500 St.) im brünner, Bal. Meserisch (17 A. 47,300 St.) im prerauer und Mortowis (1 A. allein f. 18,000 fl.) im hradischer Kreise, wovon ein guter Theil nach Böhmen, Polen und Galizien ging. Ungerechnet war hiebei die Osenwaare, welche, da sast durch ganz Mähren Kachelösen üblich waren, also in der Bahl auf 200,000 angenommen werden konnten, eine jährliche Erneuerung von 20,000 Stücken im Werthe von mehr als 100,000 fl. nothig machen mochten.

Als die Hauptursache des nicht bedentenderen Standes dieses Industriezweiges sich man die Seltenheit eines hinlänglich feinen Thons an, der (nebst der guten Porzellanerde bei Inaim) damal nur in Olomuczan (Herrschaft Posotis, bei Britan, als sehr weiß und feuerfest, von besonderer Gute vorkam (André im patr. Frank) 1805 S. 298, 396).

Mirte ichmarze Rochgeschirre wurden am meisten zu Gibenschist im gnaimer weifer inne bem in der Rabe befindlichen sehr guten Töpferthone verfertigt und um Algenstende eines einträglichen Handels gemacht (Lichtenstern's Archiv 1804, 4 3 2 14 Kemian I. 2. T. S. 112), auch aus den Thonarten in der Gegend 444 344, 444 hei Teichen sehr gute irdene Gefäße verfertigt (eb. S. 180).

Lin Aretenfichen Bufnerthon an der Oflama bei Oflaman gewannen mit be-

beutenden Auslagen 52. Safnermeister in Sibenschip und gegen 300 Schwarzhafner in der Umgegend und verarbeiteten benselben zu dem schwarzen Erdgeschirre, bessen Absa bis nach Profinit ging, wo es dem berühmten littauer Geschirre begegnete. Der oslawaner Sand ist vorzüglich gut zum Abreiben dieses eibenschiper Thons, dessen Bindungsmittel ausgezeichnet ist (Moravia 1815 S. 436).

Auch dermal noch sind die bisher genannten Orte die Hauptsitze der Thomwaaren-Erzeugung. Das in Sibenschiß (von 44 Hafnern) in großer Menge erzeugte gemeine Thongeschirr findet auf den Jahrmärkten der umliegenden Städte, besonders in Brünn guten Absaß. Die littauer Töpferzunft (16 Meister) liesert Töpferwaaren von ausgezeichneter Thongute, die in Mähren sowohl, als in Schlesien auf den Jahrmärkten raschen Absaß sinden. Manche Orte des dradischer Areises geben ein ausgezeichnetes Thon-Material, so z. B. erzeugt Ung. Brod aus dem Lehm zu Ham vorteschieß vortrefsliche Biegeln und die zliner Hafnerwaaren (von 19 Töpfern) behaupten noch immer ihren guten Rus (Wolny III. 335, 336, V. 174, 177, IV. Borrede XXIII, 540). Auch die Städte Kostel im brünner (1835: 30 Töpfer) und Loschiß (24 T.) im olmüßer Kreise erzeugen viel Thons Geschire.

Nach ben Erwerbstener. Tabellen gab es 1829: 918 Topfer in Mahren und Schlesien, nach ben statistischen Tabellen im 3. 1841: 1,069 Safner, Topfer und Geschirrhandler, im 3. 1848 aber 1126.

Ihre Erzeugniffe genugen nur ben einfachften Bebarfniffen und laffen eben fo wie die Berfertigung ber meift noch fehr unzwedmäßig gebauten Stubenofen, welche eine große Menge von Holz nuglos verzehren, vieles zu munichen übrig.

Nicht unerwähnt kann gelassen werden, daß der Töpferthon bei Briefen auf ber Herrschaft Mahr. Trübau bei zweckmäßiger Behandlung und Mischung ein zur Erzeugung der zur Glassabrikation nöthigen Glashafen und Ofenkappen brauchbares Material liefert (Mittheil. 1830 S. 309) und daß bei Briesen Waltererde (Fullerde) gegraben und nach Böhmen und Sachsen (?) zum technischen Gebrauche, insbesondere zur Fabricirung des Steingutes verkauft wird (Wolny V. Vorrede XLV, 785).

Erst in neuerer Zeit geschahen Bersuche, diesen Industriezweig aus ben Banden bes Herkömmlichen zu erheben. Der als Mineralog wohl bekannte Töpfer Grusch fa in Brunn gab sich Mube, auf chemischem Wege Surrogate für das edlere Material seiner Kunst (Porcellain, Wedgewood), neue Arten Glasuren, größere Dauerhaftigkeit der Geschirre u. a. aufzusinden (Mittheil. 1824 S. 302).

Der Hafner Niemes in Iglau erwarb sich durch die Berfertigung besserer Heizösen einen guten Namen. In der Rabe dieser Stadt tritt eine speckteinartige Thonerbe auf, die für feuerseste Topserwaaren, namentlich für Ocken ganz vorzüglich brauchbar ist, und von mehreren Hafnermeistern, von dem früher genannten in einem größeren Umfange, benütt wird, so daß jährlich daselbst über 500 Stuck Ocken erzeugt wurden.

Gewöhnliches Beißgeschier wird an mehreren Orten, namentlich in Bifchau, gutes Braungeschier in der Umgebung von Ingim erzeugt.

Die Biegel. Erzeugung ist zwar durch die anf ihre Förberung berestadn Maßregeln der Regierung, insbesondere durch die Bauordnungen dom 3. 1828 und 1835, nach welchen neue Gebäude feuersicher hergestellt werden sollen, duch das Birken der Feuerversicherungs Gesellschaften und durch die im österr. Stade vorherrschend gewordene Hinneigung zur Vermehrung, ja allgemeinen Einführund der für ganz feuersicher erklärten Biegeldächer mächtig gehoben worden und es hale sich nicht nur in den Städten, sondern auch in den Märken und Odrsen die Biegeldächer ungemein verbreitet, obwohl sich der Landmann noch häusig der ungebrannten Biegeln (Popen genannt) bedient.

Allein! mit der Bermehrung hat nicht die Berbesserung ber tief gesunten Biegelfabritation gleichen Schritt gehalten. Es sehlen unseren Biegelei-Besten, größtentheils großen Grundbesigern (ehemaligen Obrigkeiten) und Gemeinden großen theils theoretisch und praktisch ausgebildete Techniker, die es verstünden, diesen wichtigen Geschäftszweig aus dem Schlamme der rohesten Empirik zu erheier Gleichwohl haben sich, wie Husselft zuerst in Böhmen, auch in Mähren mehrm Männer, namentlich der Direktor Hontschlich in Teltsch, der Baumeister Hont, der olmüßer erzbisch. Baurath Arche, der Amtmann Rasalowskie in Bistuph u. a. um die Verbesserung des Biegeleiwesens verdient gemacht (Vericht d. den. Land- und Forstwirthe, Olmüß 1841, S. 485—494).

3m 3. 1845 bestanden in Mahren und Schlesien 463 obrigfeitl. und 984 Privat-Biegeleien, von welchen die ersteren 44,902,834 Mauers, 1,214,885 Pflaster und 12,513,738 Dach-Biegeln, die andern 43,081,275 Mauers, 831,800 Pflaster und 6,406,675 Dach-Biegeln erzeugten.

Das	3.	1846	gab	folgendes	Ergebniß:
-----	----	------	-----	-----------	-----------

Rreis	Biege	leien	Mauer	ziegeln	Pflaster	ziegeln	Dachziegelu		
	Dbrigt.	Privat-	Obrigleits.	Brivat₂	Obrigleits.	Privat=	Obrigfeits.	Privat-	
Brünner .	80	151	9149855	12601730	295650	507800	3583791	3180195	
Brabischer .	54	9	3877603	412200	1808072	12138	1		
Iglauer .	40	63	2334200	947809	106210	11500	1525520		
Olmüger .	54	110	5096005	7122260	159475	94600	1091407	266000	
Brerauer .	37	238	7605440	7000610	493925	950	62 4 081	25756	
Bnaimer .	69	52	3944726	1849347	212799	106650	3187832	2666006	
Tefcner .	95	182	9128300	4406400	40200	25000		98000	
Troppauer	33	77	4359930	5711603	18370	48000	326504	418550	
Busammen	462	882	45496050	4 0051969	3134701	806638	13 2 10 4 81	7387972	

Obwohl sich hienach die Bahl der Biegeleien gegen das Borjahr um 1 obrigt. und 102 Privat-Biegeleien verminderte, stieg doch die Erzeugung um 593,225 Mauer., 1,919,816 Pflaster. und 696,743 Dachziegeln in den obrigt. und um

981,297 Dachziegeln in den Privat-Ziegeleien, verminderte sich aber um 3,029,306 Mauer und 25,162 Pflasterziegeln in den Privatziegeleien (Miitheil. d. m. s. Ackerbauges., neue Folge, 1850, I. H. S. S. 109—110). So ansehnlich auch diese Ziegelerzeugung, größeren Theiles in der Nähe der großen Städte war, stand sie doch in keinem Berhältnisse zu jener von Wien allein, welches (nach den statist. Tabellen von 1841), mit Einschluß der Umgebung, jährlich 110—120 Millionen Biegel im Werthe von $1^{1}/2$ —2 Millionen Gulden hervorbrachte.

Die Produktion stieg auch in der nächst folgenden Beit, denn 1852 waren im Bezirke der olmüßer Handelskammer allein, außer den zum eigenen Gebrauche errichteten, 86 auf gutsherrlichem und 207 auf Gemeindegrund, zusammen 293 Biegeleien im Betriebe und die ersteren lieserten 8,705,586, die anderen 21,217,682, zus. 29,923,268 Stüd Biegeln (die Bezirkshauptmannschaft Olmüß 6%/10, Mistek 6%/10, Schönberg, Littau und Beißkirchen jede bei 23/10, Reutitschein bei 2, Kremssier und Hohenstadt je 1½, Ung. Fradisch 1½, Sternberg bei ½, Mill., Holleschau 861,190, Bal. Meserisch 675,500 und Ung. Brod 672,185 Stüd). Es zeigt dieses Berhältniß, wo der Ban mit sestem Materiale mehr oder weniger zu Hause ist (Bericht d. olmüßer Handelskammer f. 1852 S. 46). Die Biegeleien wurden übrigens nur zum einheimischen Bedarse betrieben (eb. f. 1853 S. 9).

In Schlesien waren (nach bem Berichte ber troppauer Handelskammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 161) 1854—1856 (außer ben beiben Thomwaaren-Fabriken zu Fruschau und Polnischleuten) noch 25 bebeutendere Ziegeleien in Betrieb, welche sich mit ber Anfertigung von Mauerziegeln beschäftigten. In einigen berselben wurden auch Dach- und Rrippenziegeln, dann Drainröhren erzeugt. Die größte Ziegelei ist jene der Stadtgemeinde Troppau, welche 1854 bis 1856 durchschnittlich 5—600,000 Stück Mauerziegeln erzeugte; ferner sind die beiben erzherzoglichen Ziegeleien zu Teschen und Friedek, welche zusammen jährlich 400,000 Stück Mauerz und Rrippenziegeln lieferten, die bedeutenosten.

Die Gesammtproduktion dieser 25 gewerbsmäßigen Biegeleien ist schwer zu ermitteln, ba nur 17 berselben, also zwei Dritttheile, Auskunfte an die Rammer ertheilt haben. Wird jedoch die Produktion der übrigen 8 Biegeleien mit der Hälfte jener Summe, die sich für die ersteren 17 aus deren Mittheilungen ergibt, angenommen, welche Annahme der Wahrheit am nächsten liegen dürfte, danu stellt sich die Menge und der Geldwerth der gewerbsmäßig erzeugten Biegeln für die letten drei Jahre wie folgt heraus:

Iahr	Menge	2Berth			
1854	4,084,000 Stude	51,536 fl. CM .			
1855	5,100,000	55,045 ,, ,,			
1856	5,734,000 "	61,800 "			

An Drainrohren wurden nebenbei burchschnittlich pr. Jahr 8-900,000 St. im beilaufigen Berthe von 8-9000 fl. CM. erzeugt.

Die Bahl ber bei der gewerbemäßigen Biegelerzeugung beschäftigten Arbeiter betrug bei 400 Personen.

Die Biegelserzeugung ift zwar durch die anf ihre Forberung berechneten Mabregeln der Regierung, inebesondere durch die Bauordungen bom 3. 1828 und 1835, nach welchen neue Gebäude feuerficher hergestellt werden sollen, durch das Birten der Feuerversicherungs Gesellichaften und durch die im öftert. Staate vorherrichend gewordene hinneigung zur Bermehrung, ja allgemeinen Einführung der für ganz seuersicher erklärten Biegeldächer mächtig gehoben worden und es haben sich nur in den Städten, sondern auch in den Märkten und Oorfern die Biegeldächer ungemein verbreitet, obwohl sich der Landmann noch häufig der ungebrannten Biegeln (Popen genannt) bedient.

Allein! mit der Bermehrung hat nicht die Berbefferung der tief gesunkenen Biegelfabritation gleichen Schritt gehalten. Es sehlen unseren Biegelei-Besthern, größtentheils großen Grundbesißern (ehemaligen Obrigseiten) und Gemeinden, großen theils theoretisch und praktisch ausgebildete Techniker, die es verftunden, diesen wichtigen Geschäftszweig aus dem Schlamme der robesten Empirit zu erheben. Gleichwohl haben sich, wie Husselt zuerst in Böhmen, auch in Mahren mehrere Manner, namentlich der Direktor Hontschift in Teltsch, der Baumeister Hont, der olmüßer erzbisch. Baurath Arche, der Amtmann Rasalowist in Bistupist n. a. um die Berbesserung des Biegeleiwesens verdient gemacht (Bericht d. deut. Band- und Forstwirthe, Olmüß 1841, S. 485—494).

3m 3. 1845 bestanden in Mahren und Schlesten 463 obrigkeitl. und 984 Privat-Ziegeleien, von welchen die ersteren 44,902,834 Mauer, 1,214,885 Pflaster und 12,513,738 Dach-Ziegeln, die andern 43,081,275 Mauer, 831,800 Pfl und 6,406,675 Dach-Ziegeln erzeugten.

Das 3. 1846 gab folgendes Ergebniß:

	Biegeleien		Mauerziegeln		Pflasterziegeln	
Rreis	Dbrigt.	Privat	Cbrigleits.	Privat-	Obrigleitt.	Pri vat
Brunner .	80	151	91 498 55	12601730	295650	507
Brabifcher .	54	9	3877603	412200	1808072	356
Iglauer .	40	63	2334200	947809	106210	
Olmüger .	54	110	5096005	7122260	150470	
Prerauer .	37	238	7605440	7000610	4939	
Bnaimer .	69	52	3944726	1849347	219	
Tefchner .	95	182	9128300	4406 400	4	
Troppauer	33	77	4359930	5711603		
Busammen	4 62	882	45496050	400 51:		=

Obwohl sich hienach die Bahl de: und 102 Privat-Biegeleien vermind. Rauer., 1,919,816 Pflafter. und voo. Anherdem wird von vielen Landwirthen die Biegelerzeugung für den eigen Gebrauch als eigentliche landwirthschaftliche Reben beschäftigung betrieben, deren Produktion bei der namentlich in den deutschen Bezirken vorhmichenden Borliebe der Landleute für solidere Wohn- und Wirthschaftsgebände mit 4 Millionen Stud im Werthe von circa 40,000 fl. SM. wohl als Minimum angenommen werden kann.

Diesem nach wurde die gesammte Ziegelerzeugung Schlefieus in letterer 3ch jahrlich 9-10 Millionen Stude im Werthe von 90-100,000 fl. EM. betraga haben.

Die schlesischen Bicgeleien beziehen bas erforderliche Rohmateriale unmittelber aus ihrer nachsten Umgebung, wohin fie auch ihre Produkte abfeben.

Bur Anfertigung der Drainrohren wurden Maschinen aus bem Auslaut, sowie ans ben erzherzoglichen Gisenwerten bei Tefchen bezogen.

Große Ziegelbrennereien befanden sich nur in und bei Wien, Prag und Brun. Mit Ausnahme der Brennereien in der Rahe von Wien, Linz, Prag, Brunn, Bekt wurde sonst überall noch Holz als Brennmateriale verbraucht und standen nach altem Hertommen construirte Brennösen (ohne gemauerte Feuerungs-Kanale) in Berwendung. So wie bei den Kalkösen hatte auch bei den Ziegelbrennereien ert die Gegenwart die meisten und wichtigsten Umstaltungen des Betriebes angebahnt, obgleich die Bemühungen einzelner Ziegeleibesiger, wie Miesbach, welcher unter Anderem in seiner Musteranstalt bei Wien — der großartigsten auf dem Consinente — in der österr. Monarchie zuerst die Braunkohle verwendete, u. a. zur Einführung der rationellen Produktion schon vor längerer Zeit begonnen hatten.

Die Einführung der Drainage in die österr. Bodenwirthschaft (heißt es in dieser österr. Industrie-Statistik von 1856 & 23) gehört der neuesten Zeif an: sie ging von den großen Erundbesitzern aus und beginnt, seit die kleineren Landwirthe sich durch Augenschein von ihren Vortheilen überzeugt haben, auch unter diesen allmählich an Ausbreitung zu gewinnen. Die Erzeugung von Drainage-Röhren blieb bis heute dem größten Theile nach zumeist in den Händen der großen Grundbesitzer, welche Behufs der vorzunehmenden Trainirung die nöthigen Anetmaschinen und Pressen aus England bezogen und sie für ihren eigenen Bedarf benützten. Nebenher wurden solche Vorrichtungen von einzelnen Biegelbrennereien angeschaft; diese sind es vorzugsweise, welche gegenwärtig die allerdings noch beschränkte Nachfrage der kleineren Bodenwirthe befriedigen.

Die größte Berbreitung hatte das Drainiren bieher in Bohmen, Defterreich, Salzburg und Steiermark gefunden; biefe Kronlander find es baher, welche bor-

gugsweise als Nebenbeschäftigung der Ziegelbrennerei die gewerdsmäßige Erzeugung von Drainage-Röhren betreiben, welche im 3. 1856 schon bis auf 3 Millionen Stud im durchschnittlichen Werthe von 240,000 fl. gestiegen ist. Weit größer ist jedoch die Produktion von Seite der großen Grundbesiger, da dieselben nach der Angabe des Civilingenieurs Kreutter, dem vorzugsweise das Verdienst der Drainage Einführung in Desterreich gebührt, schon zu Ende des 3. 1854: 30 Pressen mit einer Fähigkeit zur Erzeugung von 15 Millionen Stud in Thätigkeit hielten.

Ein weiterer, erst in der neuesten Beit aufgenommener und durch gesteigerte Rachfrage sich gedeislich gestaltender Industriezweig (heißt es weiter da S. 23) ist die Erzeugung von Bauverzierungen, Brunnen, Gartenverzierungen, Statuen u. dgl. aus feingeschlämmtem und sorgfältig gebranutem Thone, die sogenannten Terracotta-Baaren, namentlich in den Fabriken zu Inzersdorf (1852 von Miesbach gegründet) und Bagram (S. über diese Burzbach's Legikon II. 126).

So wie durch die Erzeugung der feingeschlämmten lichten und rothen Berfleidungsziegeln den Anforderungen für die in neuester Zeit beliebt gewordenen Rohbauten, durch jene der geschlämmten Ziegeln von besonderer Festigkeit
und Tragfähigkeit den Forderungen des Brückenbaues, durch die Produktion der
leichten Sewöldziegeln (aus mit Serberlohe gemischtem Thone, welcher nach Ausbrennen der organischen Bestandtheile porös wird, ohne wesentlich an Haltbarkeit
zu verlieren), dann durch Hestandtheile porös wird, ohne wesentlich an Haltbarkeit
zu verlieren), dann durch Hestandtheile Baustyles entsprochen wurde, hat Miesbach's
Anstalt am Wienerberge seit Aurzem auch die Erzeugung von gepreßten Hohlziegeln
in die Hand genommen, die zusolge des verwendeten Thones und ber zweckmäßigen
Bereitung ein vortressliches Materiale für Gewölbebauten bilden, und sich schnell
zu ausgedehnterer Benühung emporschwingen dürsten.

Nachdem man eine Menge koftspieliger Anschaffungen und Bersuche mit Ziegelsschlagmaschinen vergeblich gemacht, ist man wieder zu der billigeren Sandarbeit zurückgekehrt, welche zugleich qualitätmäßigere Ziegeln liefert. Diese Maschinen stehen unbenütt da. Auch jest werden wieder Bersuche angestellt, in wie weit die elapton'sche Ziegelpresse, betrieben durch eine shuttleworth'sche Lokomobile, sich mit der Handarbeit messen könne.

Für die Erzeugung feuer fester Ziegeln besitt Desterreich vorzüglich geeignete Thonsorten, welche nach geschehere Beimengung von Quorz, Chamotte u. dgl. ein ben verschiedensten Ansorderungen der Eisenwerke, Steingut- und Porcellan-Fabriken entsprechendes Produkt liefern. Diese Produktion bildet jedoch in Desterreich bisher nirgends die ausschließliche Beschäftigung irgend eines industriellen Etablissements, sondern ist im Gegentheile mit der Erzeugung von Ziegeln, Terracotta-Baaren, Steingut und Porcellan so innig verbunden, daß Menge und Werth derselben sich auf keine Weise von den Betriebsergebnissen der genannten Fabriken ausscheiden lassen.

Das ähnliche Berhaltniß besteht mit der Erzeugung von Schmelztiegeln, wofür inlandischer Thon und Graphit ein vorzügliches Materiale bieten. Während jedoch der Bedarf an feuersesten Biegeln durchgangig durch die heimische Produktion

gebeckt wird, werden noch bedeutende Mengen von Schmelztiegeln aus Baiern und heffen bezogen. Es scheint somit die Massebereitung und die technische Bearbeitung berselben im Inlande noch nicht zu jener Bolltommenheit gediehen zu sein, wie solche namentlich für Metallguß verlangt wird *).

Die Erzeugung der ordinaren Thonwaaren (farbige Thonerde und durchsichtige Bleiglasur) für Küchengeräthe und gewöhnliche Geschirre liegt fast ausschliestich in den Handen der Töpser, welche den Rleingewerben angehören und in der Regel nur wenig Hilfsarbeiter beschäftigen. Benngleich einzelne dieser Gewerbelutz, namentlich in den Hauptstädten, ihre Berksvorrichtungen und die Betriebsweite den neuesten technischen Erfahrungen gemäß eingerichtet haben, so kann doch der Bustand dieses Gewerbes in Desterreich im Ganzen als kein erfreulicher betrachtt werden. Der geringe Grad von Sorgfalt, der in der Regel auf die Answall und Bearbeitung des Thones verwendet wird, die primitiven Orehscheiben, die Answall unzweckmäßigen Brennösen, der gänzliche Mangel an chemischen und technischen Renntnissen sind die Hauptuchen Renntnissen sind die Hauptuchen Renntnissen sind die Fauptursachen, daß Qualität, Form und Glasur der Geschim in der Regel nur die allergeringsten Ansprüche befriedigen.

1813 erzeugte ber Hauptmann Joseph Karger in ber von ihm zu Sabro war errichteten Landessabril aus ber selbst ersundenen Graphiterde Desen, Schmelztiegeln, Rechgeschirre, welche mit den ausländischen wetteiserten (brunner Zeitlung 1813 S. 945). Die von ihm später zu Auspit versuchsweise verfertigten Schmelztiegeln sette die Ackerdangesellschaft den hartmuth'schen Geschirren an die Seite und glaubte nur mehr Sorgsalt bei der Bereitung der Masse nichtig, um vollommen gut und den bisher als die berdiglichsten erkannten und häufig eingeführten hessischen und den ppser Graphit-Tiegeln vollommen gleich zu werden (Keeß 2. T. 2. B. S. 813, L. Prafid.-3. 1233—1821; Mittheil. 1821 S. 15, 1822 S. 262).

Den 13. Oft. 1818 erhielt Frang Smetana in Mahren auf bie bon ihm erfunbene Graphit-Geschirr, und Defen-Erzeugung ein 6jahr. ausschl. Privilegium für bie gange Monarchie.

^{*)} In ber Berfertigung von Schmelgtiegeln geschaben in früherer und neuerer Reit Berface in Dl. und Col. Der Golbidmieb Joh. Brofig ju Sauernig in Schlefien batte iden einige Jahre aus ber von ihm im Gebirge bei Freiwalbau entbedten weißlichen Thonerbe be fogenannten heffischen Schmelztiegeln gu feinem Gebrauche verfertigt, als bie 1786 von ber n. ö. Regierung geschene Berbeigung eines Brämiums von 100 Dutaten an ben Grfinber ber bieber bloß ju hafnergell im Bisthume Baffau verfertigten fowargen Schmelatiegele benfelben gur Auffuchung bes hiezu geeigneten Materials aufmunterte. Er fanb es auf - bas echte Bafferblei - bei Abelsborf unmeit Bargborf in Menge und begann fofert bie Erzeugung feuerfester Schmelztiegeln 1787 mit 15 Berfonen. Er erhielt bas fabrifemäßige Befugniß (Gbbt. 20. Sept. 1787, 3. 18,683) und ein Fabrite Brivilegium (Gbbt. 8. Rai 1788, 8629), ale er in Gefellichaft mit bem ehemaligen bijchoff. Rammer - Direttor Rus und Janag v. Montbach bie Fabritation bei Bargborf im Großeren betrieb, fowarze Schmelztiegeln von 1-1000 Mart Grofe, welche bas ftartfte Reuer aushielten und ben Safnergellern an Gitte und Dauer gleichtamen, an Boblfeilbeit fie aber übertrafen. Retorten, Borlagen, Stangen, Muffen, Rupferbuten, Brobiericherben u. a. erzengte (in 6 Monaten über 250,000 Stude) und im Inlande und Breufifch-Schlefien abfette (eb. und brilnner Zeitung 1788 G. 476, Beil. 419). Bon ben ferneren Schichfalen biefer Unternehmung, bie feinen langen Bestand gehabt zu haben icheint, jeboch noch zu Anfang biefes Sahrhunbertes vorzuglich fenerfefte Schmelgtiegeln geliefert baben foll (Demian 1804. L. 2. T. S. 180), ift nichts befannt.

Den Töpfern fällt fast ausschließend die Erzengung der ordinaren farbigen Ofenkacheln zu; wenige berfelben, wie jene zu Bien, Prag und anderen größeren Orten, befassen sich jedoch mit der Carstellung der sogenannten schwedischen — weißen und grauen — Defen, die zumeist von Steingut-Fabriken oder anderen Etablissements erzeugt werden, deren Hauptthatigkeit diese Produktion bildet.

1852 erhielten Johann Müller und Carl Hoch steter, welche 1851 bie erfte östert. Sobafabrit zu Fruschau in Schlesien errichtet hatten, bas Fabrite-Befugnis zur Erzeugung von Thonwaaren für ihre Fabrit und zum Handel, insbesondere von Geschirr für chemische Fabriten, bas im Inlande noch nicht erzeugt wurde.

In derfelben Beit errichtete Graf Larisch zu Polnifch. Leuten in Schlefien eine Thonwaaren-Fabrit, welche hauptfachlich Robren zur Drainage für den eigenen Gutetorper, so wie für die bortigen größeren Landwirthe liefern sollte.

Die hruschauer Thonwaaren-Fabrik hat im 3. 1853 (heißt es im Berichte ber troppaner Handlekkammer für 1853, Troppan 1854, S. 91) ben Bedarf ber Sodafabrik gedeckt, und überdieß noch Basserleitungsröhren aus Steinmassa und große wulfische Flaschen bis zu 4 Eimer Gehalt für chemische Fabriken, dann seuerfeste Ziegel für fremde Parteien geliefert; allein der Umsatz war nur unbedeutend und betrug nicht über 6000 fl. CM. Dieselbe hofft jedoch im Laufe des heurigen Iahres nach Ueberwindung vieler in der Natur dieses Industriezweiges begründeter Schwierigkeiten in Steinzeug-Artikeln jeder Art kraftig auf dem Markte auftreten zu können. Da diese Artikel bisher ganz aus dem Auslande bezogen wurden, so gebührt der hruschauer Thonwaaren-Fabrik das Berdienst, die erste zu sein, welche den Bezug von Steingut-Artikeln aus dem Auslande entbehrlich zu machen anstrebt.

Das Material wird dieser Fabrik theils aus ihrer nachsten Umgebung, theils aus ben nahe liegenden Diftrikten von Preußisch-Oberschlesien geliefert.

Die Thonwaaren Fabrik zu hruschau (sagt Mable, das Herzogthum Schlessen, Troppau 1858, S. 218, auf Grund der näheren Angaben im Berichte der troppauer Handelskammer für 1854—1856, Troppau 1857, S. 159—161) erzeugt feuerfeste Ziegeln, alle Gattungen Steinzeugwaaren für Bauten, Haus- und Landwirthschaft, sowie für chemische Zwede. Diese Fabrikate werden zum großen Theile in der hruschauer Sodafabrik verwendet, und zum Theile an die meisten in- und auch ausländischen chemischen Fabriken abgesett. Der Gesammtwerth kann jährlich etwa 45,000 st. erreichen. Die Anzahl der bei der Fabrikation beschäftigten Arbeiter wird auf 60 Individuen angegeben.

Die Thonwaaren Fabrit zu Polnisch Leuten erzeugt Defen, Rochgeschirre, Blumentopfe, Gefäße für chemische Zwede, Wasserleitungs und Draintöhren, Mauer- und Dachziegeln, hauptsächlich auch feuerfeste Ziegeln, welche von vorzüglicher Güte sind, und ben höchsten Grad ber Sige aushalten. Sie werden daher von den Eisenwerken zu Schweißösen, zur Einmauerung von Dampstesseln usw. angewendet. Die Thonwaaren werden nach der ganzen Umgegend, ferner nach Wien, Brunn, Preßburg, Pest versendet, und der Gesammtwerth derselben erreicht jährlich die Summe von etwa 27,000 fl Die Fabrit beschäftigt ungefähr bei 80 Arbeiter.

Geft man von der handwerksmäßigen Erzeugung des gewöhnlichen Mogeschirres in Mähren und Schlessen weiter aufwärts, so gab die erste Annymg zur Fabriks. Produktion nicht die von Böttger 1710 in Meißen errichtete afte europäische Stein porcellan. Fabrik und beziehungsweise die 1718 zu Bien entstandene Porcellan. Manufaktur*), wohl aber die unter Kaiser Franz L. auf der f. k. Familien-Herrschaft zu Holitsch an Mährens Gränze errichtete Majolika. Fabrik**). Bu derselben kam auf Joseph II. Anordnung 1786 eine englisse Steinporcellan: oder Bedgewood. Geschirrsabrik hinzu, welche aus Mähren sand die brendiger Porcellanerde, den Quarz auch aus der Gegend von Zuanz, guten, zu Kapseln und Musseln tauglichen Thon und den kostbarsten Artikel, des Holz, 800—1000 Klaster jährlich, von der k.k. Familien-Herrschaft Söding bezog, starken Absah, auch nach Brünn, Inaim, hatte, jedoch 1818 schon im Berfall wer nud die Malerci, in welcher man es sehr weit gebracht, ganz aufgegeben hatte (Hesperus 1812 Rr. 35, 36, 1818 S. 484).

Die erste Fapence. ober Majolita. Fabrit in Mahren entftand pa Beißtirchen, welche schon 1791 verschiedenes schon gemaltes Fapence-Geschin service- und auch stückweise veräußerte (brünner Zeitung 1791 Beil. S. 93). Diek Fabrit war unter 8 Meister getheilt und versertigte eine beträchtliche Menge weißen, gelben und braunen Fahence-Geschirres, dem es jedoch oft an gleichförmiger Glasu sehlte. Sie fand starken Absatz sowohl im Lande, als in Ungarn, Böhmen und Polen (Passy, Renntniß v. Mähren, 1797, MS.), da sich ihre Fabrikate durch Schönheit, Gute und billige Preise (ein Service mit Farben auf 12 Personen kosten 34, ohne Farben 20 fl.) auszeichneten (Hanke, Schisse). d. March, 3. Aust. 1796 S. 37).

1791 (nach Hante 1790) errichtete Franz Graf von Montelabate eine Fabrit von feinem Majolita-Geschirr in Bistrit unterm Hostein (Gbbt. 10. März 1792, 3. 5091). Sie erzeugte nicht nur Majolita- oder Fapence-Geschirre, weiß sein glasirtes, blau oder in's große Feuer gemaltes und in kleines Feuer gemaltes (bis 1 fl. 57 fr. das Stück) sondern auch in Mähren und Schlessen zuerst englisches Steingut von terre de pipe (fayence), glatt gelb,

^{*)} S. ihre Geschichte in ber Gelegenheitsschrift: Zur Sätularfeier ber t. t. Borcellan-Manufaltur in Wien, Wien 1818, und in ben Jahrb. b. polhtechn. Inft. 1. B., Wien 1819, S. 222—230, auch in ben Berichten über bie österr. Gewerbsprodukten -Ausstellungen von 1835 (S. 278—231), 1839 (S. 24—26) und 1845 (S. 88—90) u. a. Rach bem Berichte vom J. 1835 bezieht biese Fabrit zur Erzeugung ber Porcellanmasse beinahe ansichließend bie vorzüglich weiße und seuersesse Porcellanerbe aus Böhmen und Ungarn, ftatt ber früher von Bassau und Brendit in Mähren eingeführten.

^{**)} Fapence ober Majolika, im Leben fälschlich Steingut genannt, folgt in ber Qualität ummittelbar auf bas gewöhnliche Töpfergeschirr und ist nicht von einerlei Art. Einiges unterscheibet sich von ber ordinären Waare bloß durch die weiße, undurchdringliche Glasur und besitzt baber alle Fehler berselben. Dagegen wird die eigentliche Fapence immer aus weißem Thon (ober solchem, der sich weiß brennt) versertigt, mit weit mehr Sorgsalt bearbeitet, mit einer durch ichtig en Glasur versehen, und oft sogar mit schwer Waleres verziert. Sie unterscheidet sich vom Porcellan hauptsächtlich durch ihre geringere Dichtigkeitwelche in der schwächeren, beim Brennen angewandten hie ihren Grund bat.

faconnirt und nach ben neuesten englischen Mustern gemalt (bis 4 fl. 10 fr. bas Stud), von ber Bolltommenbeit nur baburch entfernt, bag es noch nicht wie bas echt englische, einwarts gang Schmelzwert mar. Die Rabrit brachte in einem Jahre (1794/4) um 12,233 fl. Gefcbirr berbor und erhielt fofort bom Raifer ein Siabr. ausschließ. Privilegium (brunner Beitung 1793 Beil. S. 540, Sibt. 30. Mai 1795). Ihre Fabrifate (auch Bafen, Defen u a.) zeichneten fich burchgebende an Riedlichkeit und Geschmad aus; bie iconen Gemalde, die rein abgezogenen Rupferfliche barauf und die Form felbft gaben einen reizenden Unblid (Sante Schiffb. b. March, 3. Aufl. 1796 G. 36, mit Breistabellen, Baffp's Statistit von Mahren. 1797. MS.). Diefe Fabrit lieferte fur 10,500 fl. Baaren, bon welchen ber großere Theil nach Galigien, Ungarn, Bohmen und Defterr. Schleften ging (patr. Tagebl. 1805 S. 299). Sie bezog bie Thonerde von Rubis, Berrichaft Rais *) ba die bifteiger nur gemeine Safnererbe ift, ging aber feit 1807 gang ein (Q. Braf. Rr. 1233-1821, nicht 1804, wie Bolny I. 60 fagt) **) nachdem die weiß. fironer, in welcher auch icon eine Presmafdine, ftatt ber Drebiceibe, beftand, bereits 1805 eingegangen mar.

Auch die Fapence-Fabrit, welche zu Lissis bestanden haben soll (merstantilische Beschreibung v. Böhmen und Mahren 1802 S. 239, Demian I. 2. T. S. 112), erhielt sich nicht.

1798 errichtete Joseph v. Lilien born, Bester ber Herrschaft Frain im znaimer Rreise, ein Etablissement zur Berfertigung von Stein gut- und Bedge-wood. Geschirr***) in Frain. 1801 brachte dasselbe ber Berwalter der Herrschaft Frohnsburg Franz Fellner kauslich an sich. Er und Johann Georg Grimm erlangten 1807, nachdem sie seit mehreren Jahren die Erzeugung von Steingutwaaren zu Frain im Rleinen betrieben hatten, das Landes Fabrits-Besugnis. Die frainer war die erste Steingut. Fabrit in Mähren. Besonders günstig erschien, daß in den nächsten Umgebungen eine vortreffliche Art des reinsten

^{*)} Es ist bies ber Töpferthon von Blaufto ober bie sogenannte blaustoer Erbe, welche in mehreren Favence-Fabriken zu feinem weißen Geschirre verarbeitet wird, wie bie brendiger Porcellauerbe häusig in ben österr. Favencesabriken und in ber t. t. Porcellau-Fabrik zu Wien. Die letztere ist insgemein unter bem Namen retzer Erbe bekannt. Aehnliche Lager wurden in der Nähe, z. B. bei Zuaim und Winau entbedt. (Reeß 1. T. S. 497, 500 und Anhang, Wien 1824, S. 86—87).

^{**)} Die sogenannte prager Geschirrsabrit in Bistrit unterm Hoftein, um 1790 von ber Obrigteit erbaut, spater abvertauft, nicht betrieben, 1839 von August Große wieber in Betrieb gesetzt, spater neuerlich eingegangen, abermal betrieben, 1858 wieber außer Betrieb gelangt.

Bon ber Fapence unterscheibet sich das eigentliche Steingut sowohl durch seine größere Harte, welche es beim Brennen annimmt, als durch die Art der Glasur, welche nicht besonders ausgetragen, sondern mittelst einer durch Rochsalz bewirkten ansangenden Schmelzung der Oberfläche selbst herporgebracht wird. Diese Geschiere haben den Fehler, daß sie den Wechsel der Temperatur nicht gut ertragen. Eine dem Porcellan nahe kommende außerordentlich schöne Thonwaare ist das nach seinem Ersinder, einem Engländer, so genannte Wedgewood. Die Fabrikation besselben kam seit dem Tode des Ersinders sehr in Abnahme, ungeachtet die daraus versertigten Geschirre wegen ihrer herrlichen, meist nach Antiken gebildeten Formen, so wie wegen der schönen und mannigsaltigen Farben, allgemein geschätzt werden.

Kiessandes oder Milchaungses in außerordentlicher Menge, im Umfange der harschaft ein zur Mischung sehr tauglicher weißer Thon, der erforderliche geneine Töpferthon, ferner rothe Siegelerde und brauchbarer gelber und schwazer Thon, $1^1/2$ Meile davon aber auf der Herrschaft Brendiß die porcellauarige weiße Thonerde von der besten Eigenschaft*) vorkam und die Herrschaft noch immereinen Reichthum von mehr als 6000 Joch Baldungen hatte (Gbdt. 20. Rov. 1807, 3. 22,286).

Spater brachte Rellner biefe Fabrit allein an fich und nach beffen Tob tan fie 1816 an ben frainer Berrichaftebefiter Stanislaus Grafen Dinifaet. Dieter erweiterte biefelbe und mar Billens, fie auf einen folden Grad bon Bollfommer beit zu bringen, daß fein weißes Steingut in Rudficht ber Festigteit und Stark bes Rorpers, Saltbarfeit und Glang ber Glafur, Schonheit ber Form und Brobe haltigfeit im Auffieden den iconften in- und auslandischen Erzeugniffen Diefer An gleich tommen, bag in rothem und gelbem Thone (Terra cotta und Bamba) bie Arbeiten des Auslandes, borguglich der Englander, erreicht und auch jene Malerei, die für alle biefe Gattungen gangbar war, ausgeführt werden folltes. Rieberlagen murben in Bien und Brunn gehalten. Das formliche Landesfabriff. Befugniß zeichnete diese Unternehmung aus (Gbbt. 25. Sept. 1818, 3. 24,333). Diese Steingut- und Bedgewood Geschirr-Rabrit machte gleich Aufangs rafche Rortfdritte und lieferte, unter ber Leitung bes Mathias Raufer, feit 1820 bet Frang Durnbod, fcon viele den englischen gang gleich tommende Stude (Seine rus 2818 S. 541, 1820, 27. B. II. S. S. 55; 3ahrb. b. polytedin. Inftit. IV. [1823] S. 86, wo S. 76-90 Nachrichten über öfterr. Thonwaaren gegeben wurden). Der Berth ihrer, megen Mangels un Absat fehr berminderten, Ergeugniffe, wurde 1821 auf 50,000 fl. gefcatt; fie beschäftigte 38 Berfonen und hatte Abfat und Niederlagen in Mahren, Bohmen und Defterreich (Q.-Brafid. Rr. 1233--1821 und 4109-1824). Bur ersten allgemeinen öfterr. Gemerbe-Broduften-Musftellung im 1835 fandte diefe ausgedehnte Fabrit eine große Anzahl von Erzeugniffen an Bedgewood und Steingut in verichiedenen Farben und Racons, mit Bemalben, Gold. und Silbervergierung, welche als ausgezeichnete Brodutte der Topferei einer ehrenvollen Ermahnung murdig befunden murben (Bericht S. 264-6).

Rach vielfachen Berfuchen gelang es ihr, ein glafirtes Bedgwood in lichtbrauner, lichtgruner und lichtblauer Farbe zu erzeugen.

Sie strebte mit Glud' bem Biele nach, ihr Gefchirr burch sinnreiche Auftragung farbiger Bilber auf englische Beife zu verzieren (ofterr. Morgenbl. 1837 S. 39).

Sie erzeugte damal mittelft 4 Defen, 2 Reffeln, 1 Mühle, 24 Arbeitstühlen und etwa 60 Arbeiter jährlich wenigstens 7500 Stude Geschirre jeder Art, pon

^{*)} S. über biefelbe bie Abhanblung bes Professor Scholz über Porcellan und Porcellanerben, vorzilglich in b. österr. Staaten, in ben Jahrb. b. polytechn. Inst. 1. B. (Wien 1819 S. 217—292) S. 272—275, 292. S. übrigens über bie Thonwaaren - Fabrikation bes österr. Staates Keeß Darstellung bes österr. Fabriks - unb Gewerbwefens 2. L. 2. B., Wien 1823, S. 782—839.

seltener Gute und Schönheit der Formen, welches nicht nur im In- sondern auch im Auslande bedeutenden Absat fand (Bolny III. 197).

Diese Fabrit hat sich in der Emporbringung dieses Industriezweiges ein großes Berdienst erworben. Durch sorgfältige Schlämmung des brendißer und zweckmäßige Mischung mit dem rudißer Porcellanthon gelang es dieser Fabrit, eine Masse von hoher Plasticität und bedeutender Dichtheit darzustellen. Die schönen antisen und modernen Formen der hier versertigten Geschirre (Speise., Kassee. und Thee-Service, Dejéneur, Lavoirs, Rannen, Toilett-Sachen und Schreibrequisiten, Blumentöpse, Basen, Jagdkrüge, Blumenvasen mit Postamenten oc.), die sinnigen, aus der Mythologie der Griechen und Römer entlehnten allegorischen Berzierungen (auch verschiedene Landschaften, Tempel, Ruinen, Städte, Seehäsen oc.) eingebrannt oder aufgetragen, so wie die aus's Feinste gesirniste Färbung in Gold, Silber, Bronce, Roth, Blau, Grün und die für die längere Dauer berechnete Festigkeit, machten, daß die frainer Fabrit nicht nur bei uns, sondern auch im Auslande einen bedeutenden Absas fand. Besonders glücklich nachgeahmt wurden die antisen Kasen, die meistens nach Reapel versendet wurden (Wolny III. Borrede XXX).

Die Fabrik brachte es bahin, in hinsicht auf Qualität und Schönheit bes Druckes, so wie bes Preises die Concurrenz mit den ausländischen gedruckten Steingut-Artikeln zu halten und machte in der neuesten Zeit ungemein große Fortschritte. Formen, Oruck und Glasur zeigten glückliche Rachahmungen der englischen Erzeugnisse, insbesondere aber der Oruck sich so schön und rein, wie an den besten Stücken aus England. Sie beschäftigte 1839 105 Personen. Die goldene Medaille krönte ihr Bestreben bei der österr. Industrie-Ausstellung von 1839 (Bericht S. 7—11)

Rach bem Berichte über die 3. Ausstellung im 3. 1845 (S. 85) gehörte diese Fabrit unter die vorzüglichsten Mährens. Sehr gefällige Form, Deforirung und farbige Glasur, besonders schöner Druck und rastloses Streben, die Anforderungen von Luzus, Wode und Bequemlichteit zu befriedigen, zeichnen diese großartige Anstalt aus. Sie beschäftiget 110 Menschen, verbraucht jährlich in sechs Desen 2600 Rlaster Holz, zahlt 24,000 Gulben Löhne und steht dem manchmal durch Borurtheil begünstigten, allerdings meistens vorzüglichen englischen, so wie dem ausgezeichnet schönen und billigen Steingute der Bollvereins-Staaten, immer ehrenz voll sich behauptend, zur Seite. Ueberall sind Fortschritte und geregelte Manipulation erkennbar. Die Aussuhr nach dem Driente dauert selbst bei obiger Conzurrenz sort. Diesem Stablissement wurde wegen seines bedeutenden Ilmsanges, großen Rapitalauswandes und der ungeachtet der Mitbewerbung der Fabrisen Englands und der beutschen Zollvereins-Staaten sortgesepten Aussuhr, die goldene Medaille verliehen.

1823 begann Michael Raufer, Steingutgeschier in Rrawsta, Herzichaft Brendis, welche ausgezeichnete Erbe, Stein und Rick in der Rabe bot, zu erzeugen. Er erhielt 1823 ein ausschließendes Privilegium auf eine verbesserte Methode der Erzeugung des Steingutes und Wedgewood-Geschirres, baute noch in demselben Jahre eine Fabrit aus 3 großen und mehreren Nebengebäuden vom Grunde auf und brachte sie so schnell in Aufnahme, daß dieselbe schon 1824 37 Personen

beschäftigte und Nieberlagen in vielen Hauptstädten und andern Orten ber ihm Monarchie hielt (L.-Prasid. Nr. 4109—1824). Der Erhöhung des Betriebet ist auf 111 babei beschäftigte Personen (barunter 14 Maler) mit einem Absach von 28,000 fl. EM., mittelst der Riederlagen in Wien, Brünn, Lemberg, Pesth, Buim und Iglau, auch nach Jasse, Bufarest und selbst nach Morea folgte die Ausgistnung durch das förmliche Landesfabrits-Recht (Gobt. 19. Nov. 1830, B. 39842).

Der Bericht über die 1. öftert. Gewerbsprodukten Ausstellung im 3. 1835 rühmte (S. 273), daß diese Fabrik, welche damal eine Dampsmaschine zum Betriebe von 8 Mühlen und 8 Stampfen, 4 Steingutöfen, seit 1835 einen Porcellandsen, eine Schlemme mit 40 Bottichen usw. besaß und 138 Personen in 16 Werkstätten beschäftigte (nach Wolny III. 102: 60 Arbeiter, 10,000 Sink Erzeugniß), in kurzer Zeit bedeutende Fortschritte gemacht habe und daß sie, als Porcellanfabrik die erste in Mähren sei. Sie versertigte alle Arkn Geschirre, ordinärer und ganz seiner Art, mit Vergoldung und Malerei (Rober mähr. Merkur S. 63), auch seuerseste Ziegeln und künstlichen Vimsstein. Die schönen Formen und geschmackvollen Verzierungen ihres Geschirres fanden vielen Beisall. Ihr Steingut stellte sich in Güte der Masse (sehr viel Porcellanerde ent haltend), Weiße und Dauer der Glasur, Malerei und Vergoldung, so wie in Billigkeit der Preise den bessern Erzeugnissen nicht nur des In- sondern auch des Auslandes würdig an die Seite (Wolny III. Vorrede XXX).

Auch gelang ihr, ganz metall- und bleifreies Rochgeschirr hervorzubringen, se bauerhaft und fenersest, sowohl in der Masse als Glasur, daß es im Sude allen Säuren, Salzen, Fetten wiedersteht und den Temperaturwechsel in einem noch nie vorgekommenen Grade ertrage, ein Geschirr, wie es selbst England nicht ausweisen könne (wiener und brunner Zeitung 1843 S. 782).

Der Bericht über die 3. öfterr. Gewerbe-Ausstellung von 1845 (S. 77, 79 85) rühmte im Allgemeinen die Berdienste, welche sich Raufer neben Hartmuth um die Berbreitung einer besser gemeineren Geschirrgattung erworben, insbesondere aber hinsichtlich seiner Ausstellungs-Produkte Steingutgeschirr und Porcellan, braunes Rochgeschirr, auch- Erzeugnisse mit Gold und Farben-Berzierung, Geschirre mit metallfreier Glasur, feuerfeste Biegel und das Modell einer Thonpresse.

Der Eigenthumer dieser Fabrit ift sehr beflissen, die Qualität feiner Geschirre zu heben und ihnen einen ausgebreiteten Gebrauch zu verschaffen. Dieses Streben verdient um so mehr Berücksichtigung, als der Fabrit schone Elemente zu Gebote stehen, sie schon sehr lange in allen Zweigen der Poterie vom Porcellan bis zum Töpfergeschirre arbeitet und allenthalben Manipulations: Verbesserungen einzuführen trachtet.

Raufer wurde wegen biefes Strebens nach Bollfommenheit und Mannigfaltigkeit der Produktion mit der ehrenvollen Erwähnung ausgezeichnet.

Bon viel minderem Belange waren bamals bie Majolifa. Gefchirr- Fabriten bes Bincenz Lobel zu Reinochowit (seit 1810, mit 1 Ofen, 3 Arbeitern und 3000 Stud jahrl. Erzeug.) und bes Bincenz Große zu Lautow (5 Arb. 9000 St. jahr. Erzeug.) im prerauer und ber Genovefa Przipablo zu Mitulumta (nicht Bystrziezta) auf ber Herzschaft Betin im hradischer Rreife

(welch' lestere, als Steingut-Fabrit, schon 1824 bestand — mit 1 Ofen und 2400 St. Erzeug.), die Steingut-Fabrit des Iohaun Raschta zu Ressels-dorf im prerauer Areise, welche alle Arten von Fahrence-Geschirr in den schönsten Formen und von ausgezeichneter Gute durch 27 Arbeiter versertigte und jährlich größere Geschäfte machte (Rohrer mähr. Merkur, 1834, S. 63; Wolny I. 58, 64, 150, 203, 209, IV. 496), die k. k. priv. Steingut Fabrit des Heinrich Rabe zu Inaim (schon 1828, † 12. Nov. 1847), deren vorzüglichstes Erzeugniß, das braune Steingut-Rochgeschirr, bedeutenden Absah auf den Hauptmärkten zu Weien und Pest fand (eb. III. 50).

Nach ben Erwerbsteuer Tabellen bestanden 1829 in Mähren und Schlesien 2 Steingut-Fabriken, angeblich mit 12 hilfsarbeitern und 2500 fl. Betriebskapital, dann mit 120 fl. Erwerbsteuer-Schuldigkeit (Notizenbl. d. hist. Sekt. 1864 S. 77), 1841 nach den statist. Taseln d. österr. Monarchie 2 landesbefugte Steingut-Fabriken zu Frain und Arawsta und 3 einsache Fabriken zu Reinochowis, Roprzinowis und Mikuluwka; von denselben zeichneteu sich die zwei ersteren durch den Umsang ihres Betriebes und die Güte ihrer Erzeugnisse (in Arawsta ench Porcellan) aus. Der Werth der Erzeugnisse an Steingut in den österr. und mähr. Fabriken wurde auf eine halbe Million geschäst.

Der Bericht über die österr. Gewerbeausstellung von 1845 (S. 86) sagt: Gine eigenthumliche Erscheinung war die Ausstellung des Florian Urbisch, Majolin-Geschirr-Fabrikanten zu Rahnochowis im prerauer Kreise Mährens mit Produkten aus einer von ihm im Jahre 1842 auf dem Gebiete der Herrschaft Reltsch entbedten eisenopybhältigen Thonerde.

Die Baare, welche der Aussteller "Majolin" nennt, hat einen rothen Scherben mit sehr fest haftender lichtgelblicher und schön kupferbrauner Glasur, die meisterhaft genannt werden kann. Eben so sind die Oreharbeit und die einsachen, schönen Formen vorzüglich. Das Geschirr ist so sest und gut gebrannt, daß es nur mit Gewalt gebrochen werden kann.

Orr Fabrikant verarbeitet seit bem Sahre 1842 Erbe von Reltsch, beschäftiget 15 Menschen und erzeugt um beiläufig 3000 Gulben Werth an Baare. Es liegt in dieser kleinen Anstalt so viel einer hohen Ausbildung Fähiges, daß sie durch Entwidelung eines größeren Betriebes und dadurch erzielte billige Preise ganz sicher zu schönen und guten Resultaten gebracht werden kann.

Begen ber Trefflichkeit ber Baare, und befonders wegen ihrer eigenthumlichen Glasur, wurde bem Aussteller bie ehrenvolle Erwähnung zuerkannt.

1852 erlangte Bincenz Planth bas einfache Fabrite-Befugniß zur Erzengung von Steingut in Rrawsta und Franz Reller basselbe für Inaim.

Die Fabrikation irdener Gegenstände im Bezirke der brunner Handelskammer zerfällt (nach ihrem Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 144) in die zwei Kategorien, der Erzeugung der gewöhnlichen Thonwaaren und des Steingutes und Porcellans.

Außer bem gewöhnlichen Topferthon, ber fich zerstreut in vielen Gegenden des Bezirkes findet, beruht diese Industrie auf ben reichen Thonlagern bei Inaim, Rudig (Steueramtsbezirk Blanfto) und Iglau. Die Lager in ber gnaimer Segenb

befinden sich namentlich bei dem Oorfe Brendig und bestehen aus einer sehr weise und guten Porcellanerde, die einen Gehalt an Rieselerde von circa 40 Procent su und deshalb für gutes Porcellan ohne Beimischung anderer Erde nicht verwendt werden kann. Die bei Rudig vorkommende Porcellanerde steht der brendister in Werthe voran, da sie eine fast reine Thonerde ist; sie hat zwar nicht die weit Farbe, wie jene, sondern vielmehr eine graue Thonsarbe, brennt sich aber fich sie schlichen weiß.

Sowohl die brendiger als die rudiger Erde bilden neben ihrer technischen Bawendung im Rammerbezirke einen bedeutenden Handelsartikel, namentlich und Defterreich und dem fudwestlichen Bohmen.

Die bei Iglau auftretende ist eine specksteinartige Thonerde, Die für feuerick Töpferwaaren und namentlich für Defen ganz vorzüglich brauchbar ist und best benut wird.

Die Berfertigung gewöhnlicher Topfer- und Thonwagren ift im gangen Rammabegirte gerftreut. Gewöhnliches Beiggeschirr wird an mehreren Orten, namentin in Bijchau (wo eine besondere Beighafner. ober Rrugelmacher . Innung belitt beren Meister die befannten Rruge, Schuffeln, Teller und Topfe, in ber Regel mit blauen Randern bemalt, verfertigen), dann in ben Steuerbegirten Bnaim. Bollowik Ramieft, Rromau, Grottowig und Ritoleburg erzeugt. Braungeichier wird in guter Qualitat und ju billigen Preisen hauptfachlich bon mehreren Sofnern in angimer Steueramtebegirle verfertigt. Thonerne Defen erzeugen mehrere Safne meifter in Iglau, bavon einer in größerem Umfange. Sie verfertigen alle Arten Defen, mit Ausnahme ber fogenannten Schmelgofen (Defen mit Schmelgalafm) und es erfreuen fich die Produfte eines guten Rufes und giemlich verbreiteten Mb Die Thonerde wird aus den in ber Umgebung vortommenden Lagen entnommen und die baraus bereiteten Racheln erhalten einen Uebergug bon weifer aus Sachsen bezogener Thonerbe, über welchen sodann die Glafur angebracht mit Die iglauer Etabliffemente haben 5 Brennofen im Betriebe und befchaftigen burd. ichnittlich 34 Arbeiter. Die Produktion kann jahrlich auf 400 bis 500 Stud Defen verauschlagt werden.

Steingut- und Porecllanfabriken befinden sich im Rammerbezirke 9, von benen eine in Frain, eine in Arawska bei Inaim, 6 in Inaim und eine (erst 1852 errichtet) in Olomuczan (Steuerbezirk Blansko) besteht. Die frainer Fabrik ist eine landesbefugte, die kramskaer, olomuczaner und 2 in Inaim find einsach befugte Fabriken.

Die frainer Fabrik fertigt alle Arten glafirte Porcellanarbeiten, sowohl Sebranche als Lugusgegenstände, weiß, bemalt und vergoldet. Ihre Leistungen find auf den beiden öfterreichischen Industrie-Ausstellungen 1839 und 1845 mit ber goldenen Medaille ausgezeichnet worden.

Die übrigen Fabriten, von benen brei in Inaim auch Braungeschirr erzeugen, befassen sich nur mit ber Fabritation von hauslichen Gebrauchsgegenstanben.

Fur Herstellung eines besseren Porcellanes wird die brendiger Erde mit ber rudiger und der bei Iedlig (in der Rabe von Rarlebad) und Sirschau in Baiern vortommenden gemischt. Die Fabrit in Olomuczan benugt die rudiger Erde ausschlieblich.

Für gewöhnliches Steingut, Beißgeschirr und Braungeschirr genügt die brendiger : Erbe ohne Beimischung.

In der Mehrzahl verwenden die Steingutfabriten bes Bezirtes Solz zur Feuerung.

Bei ben gesammten oben genannten Fabrifen waren im Jahre 1852 36 Brennöfen in Thatigfeit und 300 Arbeiter beschäftigt.

Der Absat des hiesigen Steingutes und Porcellans ist in Mahren, dann in Defterreich, Steiermark, Ungarn, Siebenburgen, Galigien und Serbien.

Nach der öftere. Industrie-Statistif für 1856 (herausg. von der f. f. Direktion ber Statistif, Wien 1857, S. 28 ff.) entsielen von den 131 Steingutösen, welche im östere. Staate, meistens in Böhmen, Ungarn und Lomb. Benet., mit einer Produktion von 42,000 Etr. im Werthe von 850,000 fl. im Betriebe standen, nur 3 auf Mähren in der Fabrik zu Frain; zu Eisgrub in Desterreich unter der Enns (?) wurde Terralith und Siderolith, zu Fruschau, Polnisch-Leuten und Freistadt in Schlesien Steinzeug (für chemische Fabriken u. a.) erzeugt, da sich vorzügliche Steinzeugerde (dunkle Porcellanerde), außer dem nordwestlichen Böhmen, auch im nördlichen Mähren und in Schlesien sindet (eb. S. 34) Eine Porcellan-Fabrik bestand in diesen Ländern nicht. Die Erde von Brendiß bei Inaim wurde (jährlich 6—8000 Etr.) von der frainer Steingut-Fabrik in Verbindung mit zettliger und Erde von Rubiß (einer weniger vorzüglichen, sich jedoch weiß brennenden Erde aus der Nähe von Brendiß) verarbeitet (eb. S. 37).

Nach Kotiste (Mahren und Schlessen, Wien 1860, S. 420) beruht die feinere Thonwaaren Industrie auf den Lagern von weißer und guter Porcellanerde bei Brendis nächst Anaim, bei Rudis nächst Blansto, und von rother Thonerde bei Resseldsdorf, Laukow, Reinochowis und Mikulumka in der Gegend vo Bsein, endlich von Steinzeugerde (dunkle Porcellanerde) in Schlessen und im nördlichen Mähren. Steingut. und Porcellan. Fabriken (meist nur sogenannte glasirte Porcellanarbeiten) bestehen in Mähren 9 im brünner und 5 im olmüßer Handelskammerbezirk, wovon die bedeutendsten jene zu Frain und Krawssa bei Blansto sind. Sie beschäftigen jährlich 350 bis 400 Arbeiter mit einem durchschnittlichen Wochenlohn von 3.50 bis 4 fl. Vorzügliche Steinzeug waare wird in der bereits genannten hruschauer Thonwaarensabrik erzeugt, woselbst im Jahre 1856 der Werth derselben über 33,000 fl. betrug.

Inebefondere finden sich (wie der Bericht der olmußer handelskammer für 1857—9, Olmuß 1860, S. 169 erwähnt) Lehmablagerungen an den meisten Abhängen und an dem Fuße der Berge, ja selbst duf Hochebenen und flachen Bergrandern des Kammerbezirkes ungemein zahlreich, wenngleich von verschiedener Gute und Ausdehnung. Dieselben sind gewöhnlich mit Dammerde bedeckt.

Die vorzüglichsten Fundorte find:

1. Bei Littau und Loschis, wo die Thonschichten oft eine Tiefe von 2 Rlaftern haben. Die allbort erzeugten ordinaren Topferwaaren finden wegen ihrer ausgezeichneten Thongute auf allen Jahrmarkten Mahrens und Schlesiens raschen Absah.

- 2. Die Gegend von Profinis, daselbst wird ein guter Thon gegraben, woraus eine Art weißes Geschirr erzeugt wird, welches rudfichtlich der Felnheit dem Beißgeschirr zwar nachsteht, jedoch wieder ben gewöhnlichen rothen Töpferwaren vorgezogen wird.
- 3. Bei Reinochowis (bistiger Bezirk). Albort wird rother Thon gegraben und baraus mit theilweiser Zugabe weißer und gelber Erbe, welche von Rudis bei Blanfto und auch aus Bohmen geholt wird, ein schattlrtes Geschirr erzeugt, welches sich durch seine Schönheit und Billigkeit eines guten Ruses erfreut. Dieses Erzeugniß findet seinen Absah in Galizien, Ungarn, Bohmen und Desterreich, u. 3. zumeist in größeren Stadten dieser Provinzen.
- 4. Endlich wird bei Salub und Tupes (ungr.-hradischer Bezirt) ein schwarzblauer Thon von vorzüglicher Gute gefunden. Die aus bemfelben angefertigten Baffertruge, Milchg faße oc. erfreuen sich bei den Landbewohnern
 des Rammerbezirtes wegen außerordentlicher Billigkeit, noch mehr aber wegen
 ihrer besonderen Sigenschaft, daß die in solchen Gefäßen ausbewahrten Flüßigteiten selbst zur Sommerszeit einen gewissen Grad der Rühle behalten, eines
 immensen Berbrauches.

Im 3. 1862 gab es nach bem Erwerbstener-Ratafter und ber Bahl ber Steuerpflichtigen an Erzeugern von Thonwaaren in Mahren 1298, in Schlesien 231 mit einer Gesammt-Steuerschuldigkeit in bem ersteren Lande von 11,239, in bem anderen von 1984 Gulben o. 28. (Bohmen 38,390, Defterreich unter ber Enns 31,108, Ungarn 16,178, Galizien 5285 fl. usw. herab) und zwar:

			Ziegelofen- inhaber unb Ziegelbrenner	Steuer in Gulben	Hafner unb Töpfer	Stener in Gulben
Stadt Brünn			15	335	6	69
Steuerinspettorat	Brünn		136	1500	157	662
"	Olmüş		26	550	. 177	1300
"	Inaim		124	1359	146	768
,	Hradisch .		71	1073	122	463
,,	Reutitsche	in .	19	296	133	612
,	Iglau		57	592	98	500
St. Insp. Tropp	au (Schle	fien)	67	780	161	643;

weiter gab es in Schlesien 2 Thonwaaren Fabriken mit einer Steuerschuldigkeit von 558 fl., an Steingut. und Fapence Frbriken 2 im Steuer-Inspektorate Brunn mit 84 fl., 3 im St. Insp. 3naim mit 862 fl. und 6 im St. Insp. Reutitschein mit 214 fl., endlich 1 Porcellaumaler in Schlesien mit 3 fl. Steuer (die steuerpflichtigen Gewerbe des österr. Staates im 3. 1862, iu b. Mitthl. aus dem Gebiete der Statistit 12. Jahrgang 1. H. Beien 1865] S. XV. und 35-38).

N. Die Fabrifation demifder Erzeugniffe.

t

Wie in Böhmen schon zu Anfang des 16. Sahrhundertes der ungemeine Reichthum besselben an alaun-, vitriol- und schwefelhaltigem Gesteine aufgeschlossen und bereits 1586 über die Bermüftung des Holges burch die vielen Cisen-, Alaunund Bitriolwerke Rlage geführt wurde, so reicht auch in Mahren, wie wir früher gesehen, dieser Industrial-Iweig bis in zene Beit zurud.

Das älteste noch bestehende Mineralwerk in Böhmen ist das im Sahre 1630 errichtete fürstlich; auersperg'sche zu Lukawis*), welches schon im Sahre 1786 300 Personen beschäftigte. Im Jahre 1792 erzeugte Böhmen 3600 Etr. Alaun, 3471 Etr. Bitriol und 1097 Etr. Schwefel, während 1845 dort über 14,560 Etr. Alaun, 3450 Etr. Kupfer., 32,750 Etr. Eisenvitriol und gegen 7000 Etr. Schwefel gewonnen wurden. Mit dem Jahre 1792 begann der allmälige Ausschwefel gewonnen wurden. Mit dem Jahre 1792 begann der allmälige Ausschweng stehenden chemischen Mineralwerke und der mit ihnen in engster Verbindung stehenden demischen Fabrisen. Das Ausblühen der Kattun-Ornstereien, die Fortschritte der Chemie und der mit Umsicht gepaarte Unternehmungsgeist des Mineralwerks-Besters Iohann David Edlen von Stard**) weckten den vaterländischen Gewerbssseis und befreiten die Provinz Böhmen von dem Monopole des Auslandes. Die durch diesen verdienten Mann gehobene Erzeugung der rauchenden Schweselssäure (des Vitriolöles), welche in Böhmen im Iahre 1798 84, im Iahre 1816 5000 Etr. betrug, stieg im Iahre 1833 auf 26910 und bis 1845 auf 47,000 Etr.

Sehr fühlbbar zeigte sich die Birkung ber chemischen Industrie Bohmens auf die übrigen Lander des Raiserstaates, und es wurde die Hoffnung ausgesprochen, das Qualität und Preis der einheimischen Produkte dieser Art in der Folge die

^{*)} Ueber bieses Mineralwert S. bie Berichte über bie Ausstellung öfferr. Gewerbsprobulte 1835 S. 294, von 1839 S. 495, von 1845 S. 928. Es gehört zu ben ältesten und burch bie, benselben von ben jeweiligen Bestern (einer Gesellschaft, bann ben Grafen Schönselb und zuletzt ben Fürsten Auersperg) geschenkte Sorge zu ben ausgebehntesten Böhmens. Ursprünglich ein bloßes Schwefel- und Eisenvitriolwert wurde es nach und nach so erweitert, daß es ben Ruf eines ber vorzüglichsten Etablissements dieser Art erlangte. Es lann als die Pflanzschule der böhm. Chemiter betrachtet werden, erzeugte zuerst die englische Schwefelsaure im Großen und führte die mit großen Schwierigkeiten verbundene Fabrikation des Glaubersalzes ein.

^{**)} Sein Wirkungstreis als Chemiler (früher war er Branntweinbrenner, Krämer, Beber) begann 1792, als er das Messigners in Silberbach pachtete und mit demselben die erste Oleum-Hitte Böhmens zur Erzeugung des sonst aus Sachsen bezogenen Bitriolöhls vereinigte und bei Ausbehnung seiner Oleum-Erzeugung die zur Fabrisation und Bersendung nöthigen irdenen Geräthschen nicht mehr aus dem Altendurgischen bezog, sondern im Insande ansertigen ließ, von welcher Zeit (1795) die Retorten-, Flaschen- und Kolben-Erzeugung Böhmens aus dem in der Rähe von Eger ausgesundenen wildensteiner Thone datirt. Ueber den Ausschaft der großartigen, in ganz Deutschland ihres Gleichen suchen Werke Starcks, eines Mannes von seltener Umsicht und Thätigkeit, S. die Berichte siber die Ausstellung österr. Gewerdsprodukte von 1835 S. 299, von 1839 S. 506 und von 1845 S. 924. S. eb. 1835 S. 284, 1839 S. 498 und 1845 S. 927 die Nachrichten über die 1817 errichtete und 1830 erweiterterte bedeutende chemische Fabris des Franz Brossche in Brag.

in manchen Artifeln noch beträchtliche Einfuhr ausländischer Erzeugniffe entbehliche machen werbe (Bericht über die Ausstellung öfterr. Gewerbsprodutte 1845 S. 923).

In N. Desterreich errichtete die größte, eigentlich chemische Baarenfabritu Rücksicht der Mannigfaltigkeit ihrer Erzeugnisse in den 1780ger Jahren Johan Ronrad Adam in Wien, welche später an die Brüder Seyschab überging. 1800 wurde die f. f. Salmiak: Bitriolöhl- und chemische Baaren Fabrik zu Rußdorf bei Wien, vielleicht die größte dieser Art auf dem Continente, für Rechnung des k. f. Aerars errichtet, welches 1801 auch die dem Chemiser Leopold Schrattenbach gegründete Schwefelsaurefabrik zu Rus. dorf, ebenfalls die größte im Inlande, ankaufte und erweiterte.

Bor mehr als vierzig Sahren wurde die Fabrikation ber chemischen Bama im österr. Staate theils in vielen, für einzelne Artikel bestehenden Fabriken, stöß in eigentlichen chemischen Waarensabriken, theils auch in Apotheken, chemischen Laboratorien, Färbereien, Bleichanstalten, Orucksabriken oc. betrieben. In Bar Barvollkommnung der chemischen Waarensabriken in den österr. Staaten haben vielleicht die Vorlesungen des Frhrn. von Sacquin an der Universität in Wien über Chemis, welche früher die einzige Lehranstalt in diesem Fache war, das Wesentlichste beige tragen, um so niehr, da er immer mit größter Bereitwilligkeit das ihm bekannt gewordene Rühliche den Fabriksinhabern mitzutheilen und ihre Arbeiten durch seinen Rath und oft eigene Habriksinhabern mitzutheilen und ihre Arbeiten durch seinen Rath und oft eigene Habriksweiges wurde durch die Errichtung von Lehrkanzeln der Chemie am k. k. polytechnischen Institute in Wien von Sr. Majestät Fürsone getrossen.

Der Handel mit chemischen Waaren wurde aus Desterreich und Bohnen nach allen Provinzen der Monarchie getrieben, und war einträglich, da diek Waaren bei so vielen Gewerbsabtheilungen gebraucht werden. Salmiak wurde in früherer Zeit über Livorno, Archangel, Amsterdam und Hamburg aus Sibirien, oder über Aleppo, Benedig, Marseille und London aus Egypten eingeführt. Aus war für den inländischen Bedarf hinreichend gesorgt, und es soll selbst Salmial nach dem Oriente ausgeführt worden sein. Merkurial Präparate, Säuren u. a. chemische Waaren bildeten bedeutende Gegenstände der Aussuhr (Rech, das Fabrist und Gewerbswesen d. österr. Staates, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 969—972)

Die rasche Entwicklung der Industrie und das mit derselben von Sahr zu Jahr steigende Bedürfniß vieler Gewerbe an chemischen Produkten als Hilfsmittel ihres Betriebes, hat (wie es im Berichte über die Ausstellung öfterr. Gewerbsprodukte von 1845 S. 922 heißt) auch in Oesterreich eine bedeutende Mannigfaltigkeit und Ausdehnung der chemischen Fabriken herbeigeführt. Dieser noch im Aufblühen begriffene Industriezweig, für welchen vorzüglich der Mineral-Reichthum der Monarchie die ergiebigste Grundlage darbietet, verdient daher in allen seinen Beziehungen vorzugsweise beachtet zu werden, indem von seiner größtmöglichen Bervollkommnung die weiteren Fortschritte einer ausehnlichen Menge von Gewerden abhängen.

Man schaft (heißt es weiter bort) bie Bahl ber auf naffem Bege arbeitenben Suttenwerke in fammtlichen öfterreichischen Landern auf 45, welche fich größtentheils

mit der Gewinnung von Alaun, Bitriol und Mineral-Salzen befassen, die der sonstigen für sich bestehenden Erzeugungsorte für Säuren, Alfalien u. dgl. auf 185, für Farbwaaren auf 43, für Kerzen, Seife u. dgl. auf 147 usw. Böhmen mit mehr als 70 meistens größeren derlei Unternehmungen, steht oben an; ihm zunächst kommt Desterreich unter der Enns mit mehr als 50 derselben, worunter aber jene für Zuder, gegohrene Flüssigseiten, Genuß und verschiedene Arzeneimittel nicht begriffen sind.

Unter den Anstalten fur chemische Produtte nehmen die Farbwaarens Fabriken und menter diesen die Unternehmungen für Bleiweiß einen bedeutenden Plat ein. Lesteres wird besonders in Klagenfurt, St. Beit, Billach und Bolfsberg in großer Menge bereitet, und hat einen weit verbreiteten Ruf. Berühmt find auch die in und um Wien erzeugten Maler-Farben und Malers Requisiten.

Roch ist die Gewinnung der natürlichen Soda (Szekfó) in Ungarn zu erwähnen. In Klein-Rumanien und im szaboleser Comitate sammelt man dieselbe an den Ufern der Natron-Seen und aus dem Boden ehemaliger Salzteiche ein, worauf sie kaleinirt, dann krystallisirt und in den Berkehr geset wird. Man schäpt die jährliche Menge der dort dargestellten Soda besserer Qalität auf 4000, die Ausbeute auf der debreeziner Haide aber auf 8000—9000 Centner.

An Pottasche erzeugt Ungarn jährlich 200,000 Centner, wovon bei 40,000 Centner in das Ausland verführt werben.

Die jahrliche Eizeugung an Salpeter wird auf 15,600, die an Schiese pulver in ben Aerarial-Fabrifen der italienischen und in den Privat-Pulvermublen der übrigen Provinzen auf 27,500 Centner angeschlagen.

Die qualitativen Fortschritte in der chemischen Gewerbe-Thatigkeit Desterreichs tonnen in einzelnen Zweigen berselben — im Bergleiche mit ihrem Zustande im Jahre 1839 — wohl bedeutend genannt werden.

Bas die Thatigfeit Mahrens und Schlefiens in der Gervorbringung chemischer Erzeugnisse belangt, so haben wir (wenn theilweise auch nicht in systematischer Folgenreihe, sondern wie es eben die Umstände mit sich brachten) bereits früher der Produktion von Alaun und Bitriol, von Salpeter und Pulver gedacht; wir wollen nun noch einige mehr hervorragende Zweige berücksichtigen; zunächst einen der altesten, welcher, wie der Bergbau und das Hüttenwesen überhaupt, in früherer Zeit mehr von den Besigern der großen Landguter, hauptsächlich zur Verwerthung ihres Holzreichtums, gepflegt wurde, die Pottasche Erzeugung.

Dieser zum Garn- und Leinwandbleichen, in den Farbereien, Glashütten und bei andern industriellen Zweigen wichtige Artikel zog frühzeitig die Aufmerksamkeit der Staatsverwaltung auf sich, um einerseits einen mäßigen Preis zu erzielen, und andererseits die Balber zu schonen und die ararische Salnitererzeugung nicht zu beeinträchtigen. Die höchste Berordnung vom 18. August 1750 erschwerte die Aussuhr durch einen Essitozoll von 30 fr. für den Centner, das Hosbetret vom 3. Mai 1763 verbot sie ganz (Schreper 2. T. S. 65). Die höchste Berordnung vom 5. Mai 1764 führte die Berpachtung des Monopols des Pottaschandels an eine Brivat - Gesellschaft gegen einen Bachtschling an das Aerar und

gegen die Bedingung, ben Centner Pottafche guter Qualitat um 8 fl. gu ber- taufen, ein.

Die mahr. Balbordnung vom 23. Nov. 1754 machte die Errichtung einer Pottaschesiederei von der Bewilligung der Landesstelle abhängig und das Hofdetret vom 18. Mai 1792 verbot sogar die Erzeugung der Pottasche aus gemeiner Polzasche unter Berlust des Besugnisses im Biederholungefalle.

Die a. h. Entschließung vom 23. Juni 1811 befahl, daß die in der Berordnung der Hosfanzlei vom 6. April 1809 zur Bermehrung der Salpeter-Erzeugung (zur Zeit des Krieges) vorgezeichneten Maßregeln ganz wieder auf jene Bestimmungen zurückzuführen seien, welche das allerhöchste Patent in Salniter- und Pulver-Angelegenheiten vom 21. Dezember 1807 enthält; wornach es daher von der bemerkten Verordnung vom 6. April 1809 abzusommen hat und daß — wie schon unterm 28. Februar d. I. verordnet wurde, neue Lizenzen zu Pottaschessiedereien, die ohnehin zur Schonung des Waldstandes äußerst zu beschränken seien, auch in Zukunft nur insoweit ertheilt werden dürsen, als dadurch die Salniter-Erzeugung nicht wesentlich beeinträchtiget und nebstdem der Waldsultur nicht geschadet wird.

Die Pottaschesiedereien, auch Flußsiedereien genannt, wurden in früherer Beit, zur Berwerthung des Holzes, häusig von den Gutsbesitzern oder beren Pächtern und zwar in Berbindung mit der Branntwein-Erzeugung betrieben, gelangten aber in neuerer Zeit zum Theile in die Hände der Ifraeliten, nachdem ihnen schon früher (1741) die Pachtung, nachher (1830 geseslich) auch der Besit zugestanden worden war.

Die Pottasche Erzeugung ist in allen Theilen des Landes verbreitet. Schon zu Ende des vorigen Jahrhundertes zählte der olmüßer Rreis 13, der iglauer 26 (nach Schwoy III. 446 wurde um Iglau Pottasche in großer Menge erzeugt), der znaimer 28, der brünner 29 Siedereien *). Dieselben und die in den andern Kreisen Mährens befindlichen erzeugten beiläufig 10,056 Etr. gute, theils schwarze, theils kaleinirte Pottasche jährlich, wovon ungefähr 670 nach Böhmen und Schlesien geführt wurden (Passy's Statistif von Mähren, 1797, in Handschrift, Demian I. 109).

Der ausgezeichnete Chemiter und fürstlich lichtensteinische Berg - und Satten-Direktor von Beigbach (S. über ihn bas Notizenbl. d. histor. Sektion 1865 S. 100) errichtete (1794) eine Pottaschesiederei zu Straup, Herrschaft Oftran, und erzeugte daselbst Pottasche von so besonderer und vortrefflicher Art, bas ihm ber Raifer ein 30jähriges Privilegium darauf verlich. Er sete beträchtlich nach Bien und Brunn ab (Hanke, Schiffbarmachung der March 3. Aust. S. 89).

1794 erhielt er auch in Golbenftein ein 15jähriges Privilegium zur Erzengung von Pottasche aus Stein. und Sudfalz.

Rach André (patriot. Lageblatt 1804 S. 984, seine Statistit Deflexwichs,

^{*) 3}m 3. 1788 (nicht 1789, wie früher in Folge eines Drudfehlers fteht) wurde in Birnty auf ber Herrfchaft Brumow eine Glashiltte, Stampfmilble und Pottofoffebetel Mitterbant.

Weimar 1813, S. 164) lieferten im Jahre 1804 und noch in fpaterer Beit etwa 125 Arbeiter in 113 Pottaschfiedereien Mahrens 11,000 Centner, wovon beinahe die Halfte mit ungefahr 5000 Ctr. auf den brunner, je 1700 Ctr. auf den gnaimer und iglauer, am wenigsten, etwa 350 Ctr. auf den prerauer Kreis entsielen.

Es fehlte nicht sowohl Holz als Afche, welche aus ber zweiten Hand von einzelnen Auffäufern zu theuer fam und mit welchem Geschäfte sich fast bloß die Inden befaßten.

In den Manufaftur-Tabellen vom Jahre 1812 wurden, nebst den Pottasche-Fabrisen des Grafen Dietrichstein zu Bostowiß und des Fürsten Lichtenstein zu Eisgrub*), 122 Meister, 14 Gescllen, 4 Lehrjungen, 69 Gehilfen und ein Erzeugniß von 7087 Etr. angeset (vaterland. Blätter v. 1814, Notizbl. d. histor. Sektion 1865 S. 50).

Die Erwerbsteuer-Tabellen wiesen im 3. 1829 nur 44 (besteuerte) Pottaschsieder in Mähren und Schlessen mit einem- angegebenen Betriebetapitale von 4575 fl. und 285 fl. 30 fr. Steuer nach (Notizenbl. d. hift. Sett. 1864 S. 78), 1839 aber 76, bavon 66 in Möhren und insbesondere 23 im brunner Kreise (eb. 1864 S. 92), die österr. Industrie-Statistit im 3 1841 82, statist. Nachweisungen von 1846 aber 104 Pottaschesser in Mähren und Ocst.-Schlessen. Rohrer zählte (im mährischen Mertur 1834 S. 75—79) 74 in Mähren und Schlessen auf.

Lokalverhaltniffe hatten bie und ba im Lande eine mehrere Concentrirung der Bottaschfiedereien auf einzelnen Bunften zur Folge.

1826 bestanden in dem Umtreise von 4 Meilen um Kwassis 20 Pottaschsiedereien, wovon eine jährlich mehrere Tausend Megen Asche verbrauchte; auf den waldreichen breslauer Bisthumsherrschaften Friedeberg und Freiwaldau im troppauer Kreise wurden 1823 auf der ersteren 12, auf der anderen 15 gezählt, welche aber meist nur unbedeutend und bloß auf einen Kessel von 2—2½ Eimern Einguß eingerichtet waren (Gub.-Ar. 27,663 von 1823). Sie machten die Wälder theilweise erst produktiv, während zu Anfang des Jahrhundertes auf der Herschaft Freiwaldau über 2000 Joche Wald seit 40—50 Jahren in Folge von Windbrüchen wegen Unzugänglichkiet ganz ertraglos und, mit Rankengewächsen und Farrenkräutern dicht überzogen, jeder Waldkultur unfähig waren (Gub.-Ar. 449 von 1802).

1825 gab ce im Umfange zweier Weilen von Iglan 6 Pottafchfiedereien (Gub.: Nr. 17,860 von 1825).

Die Etzeugung entsprach wohl noch nicht ganz dem Erforderniffe und Absahe, ba in den zehn Jahren 1816—1825 nach den zollämtlichen Ausweisen um 19,64311/100 Centner mehr als in der früheren Beit, fast ganz aus Ungarn, eingeführt wurden, wovon freilich ein großer Theil nur transitirend in andere Länder gewesen sein mag.

Die im Bezirke ber brunner handelekannmer, b. i. im größeren westlichen Eheile Mahrens (200 Ob.-Alft.) befindlichen 43 Pottaschefiebereien find (nach

^{**)} Die musterhafte, mit vieler Detonomie verbundene Einrichtung ber fürstlichen Sieberei in Eisgend auf 4 Subtesseln wurde schon in früherer Zeit (1813) gerühmt.

ihrem Berrchte für 1851, Brünn 1854, S. 163 und 263) zum größten Deit kleinere Unternehmungen, beren Inhaber sich nicht permanent, sonbern um nechbei mit der Erzeugung von Pottasche beschäftigen. Bebeutendere und permanenk Siedereien bestehen nur in Siegrub, Frainersdorf, Göbing, Pulgram, Pohrlip mb Ranip, daneben noch etwa 5, beren Geschäftsumfang zwar den vorgenaunten nickt gleichsteht, die aber doch einen regelmäßigen Betrieb haben.

Die gesammte Produktion an Pottasche belief sich im Sahre 1851 in biefen Bezirke auf 10,000 Ctr. Bon dieser Quantität find ungefähr 5000 Centner ber guten, für technische Zweide vortheilhaft zu verwendenden Qualität beizuzählen, bie andern 5000 Centner gehören minderen Gattungen an.

Die hiefige Betriebsmethobe für Gewinnung ber Pottasche ift noch immer be althergebrachte. Rur einige ber vorzüglicheren Siebereien haben sogenannte, and ber ausgelaugten Asche entstandene Krasberge angebracht, welche, wenn die Asche vom mittelst der Sonnenhise siltrirt wird, einen Busas liefern, in Folge bessen Pottasche weit feiner und reiner hergestellt wird. Als Fenerungsmaterial wird bei allen Siebereien noch das Holz angewandt. Der größte Theil der Unternehmer-hat nicht die nöthigen Betriebskenntnisse, um selbst bei günstigen Bezugsverhälbnissen auf die Stein, und Braunkohle überzugehen, welche im Auslande vielsachen Berbrauch sindet. Anch sind einzelne Bersuche, welche mit der Kohlensenung angestellt wurden, die jest nicht günstig ausgefallen.

Bis zum Schluse bes Jahres 1851 hat die Produktion ber Pottafche in biefem Bezirke fortwährend zugenommen. Seitdem aber ift in Folge ber theilweisen Berwendung ber Soda bei den Bleichereien und Glasfabriken, sowie anderefeits bei bem eingetretenen Fallen der Preise der Pottasche gegenüber den höhen Arbeits- und Fuhrlöhnen ein Rudgang in der Erzeugung eingetreten.

Im Danbel wird die mahrische Pottasche ber bohmischen vorgezogen, weil fie im Allgemeinen von besserer Qualität ist. Daher kommt es auch, daß der Abset ber hier gewonnenen Pottasche sich über den Rammerbezirk hinans in die bohmischen und preußisch-schleschen Glassabriten, Bleichanstalten und andere gewerbliche Cheblissements erstreckt. Der Handel in diesem Artikel wird größtentheils von Brüm aus getrieben, dessen Märkte zugleich einen Mittelpunkt des Berkehres in ungerischer und galizischer Pottasche bilben.

Bei den Siedereien des Bezirkes waren im Sahre 1851 durchschnittlich 125 Arbeiter beschäftigt.

Die brunner Markte bilben zwar noch immer ben hauptsächlichften Soncertrationspunkt für ben Handel mit Pottasche, namentlich mahr., ungar. und galizigerselbe nahm aber sehr ab, ba die Erzeugung in Mähren zurückgegangen ift und die Zusuhr aus Galizien sehr nachgelassen hat. Es kommt meistens ungarische und wenig illyrische nach Brunn. Der Berbrauch von Pottasche erfuhr zwar in den letzten Jahren eine bedeutende Steigerung, der Preis sank aber von 18 auf 10 fl. und erholte sich erst von 1859 an. Im I. 1861 war der Begehr ein außerordentlicher (eb. f. 1861 S. 42). Im Produkten Handel ber brunner Märkte steht dem Getreibe zunächst die Pottasche. Die Erzeugung dieses Artisels in Mähren überhaupt (heißt es im Berichte d. brunner Handelskammer f. 1862

S. 35), insbesondere aber im Rammerbezirke, steht im Allgemeinen zur Entwicklung bes Eisenbahnneges im verkehrten Berhältnisse, b. h. nimmt in dem Maße ab, als dieses an Ausbehnung gewinnt. Die Erklärung dessen ist einerseits in dem immer steigenden Mehrverbrauche der Rohle als Brennmaterials zu suchen, da dies einen namhaften Ausfall der zur Pottasche Erzeugung erforderlichen rohen Holzasche zur Folge hat, andererseits wirkt die Bertheuerung des Brennmaterials und die Erhöhung der Arbeitslöhne erschwerend auf den Betrieb. Einzelne Hütten hörten in Folge der geringeren Rentabilität ihres Erzeugnisses auf zu bestehen, andere besschren ihre Produktion, da ungünstige Ronjunkturen sie allzu empfindlich treffen.

Die Ursache aber, daß die Pottasche nicht jener Wertherhöhung sich erfreute, welche sie zu den gesteigerten Erzeugungskosten in ein richtiges Berhältniß gebracht hätte, ist theils in der durch die Berlängerung der Eisenstraßen begünstigten Conturrenz der mehr gesuchten ungarischen Sorten, theils in der Heranziehung der Soda in der Glassabrikation gelegen.

In den Borjahren begünstigte der hohe Stand des Agios den Glasexport Desterreichs und mit ihm erfreute sich auch die mahr. Pottasche eines lebhafteren Abfahes und diesem entsprechender Preise. Der Ruckgang derselben hatte ein eben so rasches Sinken der Preise zur unmittelbaren Folge. Es verringerte sich der Abzug der Glaswaaren nach dem Oriente, und das den Export nach Amerika vermittelnde Hamburg ergänzte anfänglich seine Lager zu gedrückten Preisen und stellte später jede weitere Anschaffung ein.

Bon fl. 19.25 zu Beginn des Jahres sant der Preis der mahr. Pottasche auf fl. 14 in der Mitte des Jahres und ware der Rudgang in den letten Monaten sonder Zweisel noch bedeutender gewesen, wenn die allerdings nicht allzugroßen Lagerbestände sich in festen Händen befunden hatten; ungarische Pottasche stand dagegen auf 21.70 zu Beginn des Jahres und stellte sich vom September an auf fl. 20.

Dieser Preisrudgang, ben bie mahr. Pottasche zeigt, verringerte natürlich bie Erzeugung, so daß ber geringeren Menge entsprechend, im nachsten Sahre eine Preiserhöhung mit Sicherheit anzunehmen ist.

Die jahrliche Probuttionsmenge Mahrens ift annahernb auf 16—18,000 Centner zu veranschlagen. Der Hauptverkehr in biesem Artikel tongentrirt sich in Brunn und bient zumeist zur Befriedigung der bohmischen Glas, sabriten; nur ein kleiner Theil wird von den mahr. und schlesischen Bleichen und Glassabriten bezogen ober findet in Wien direkte Berwendung.

Im Interesse der mabrifden, nur ordinaren Glaswaaren bienftbaren, Pottafche-Erzeugung mare es zu munfchen, bag mehr Aufmerkfamkeit darauf verwendet wurde, ein möglichst egales Produkt zu gewinnen.

Die Preise der Pottasche (lautet der Bericht d. brünner Handelskammer für. 1864 S. 56) behielten im Laufe des Jahres den niedern Stand, den sie im Borjahre erreicht hatten, ja theilweise sanken sie noch unter diesen; denn sie der wegten sich für mährische Waare zwischen st. $10-11^1/2$ gegen st. 11-12, für ungarische seine Baare (Blaustich) auf fl. 14-16.50, im Mittel auf st. 15.53 gegen $16^1/2-17$ im Borjahre und doch war das Glasgeschäft ziemlich lebhaft

gewesen. Allein der Begehr war nichts besto weniger gering, da nur die Erzengung von feinen Glaswaaren, von Anopfen usw. sich gunftiger gestaltet hatte, während die viel mehr Pottasche verbrauchende Commerzwaaren. Erzeugung fit stodte. Noch mehr aber wurden die Preise durch die Mehrverwendung von Sota, sodann durch die Concurrenz der aus Melasse gewonnenen Pottasche gedrückt Diese hat einen größeren Gehalt an Kali und läßt gar keinen Sas, während die gewöhnliche bis an 20 Procent zurüdläßt. Allerdings erzeugt sie einen Sich, erfordert daher eine andere Manipulation Ihr Preis betrug fl. 12--13.

Bon ben 34 Pottaschfabrifen bes olmuger Sandelstammer-Bezirtes warn (nach ihrem Berichte für 1853 S. 103) nur 29 im Betriebe und beschäftigten 50 Personen.

Ungarische und galizische Pottasche, früher in Troppan und namentlich pu Bielit in Masse am Plate gewesen, sam burch Berwendung englischer und inlabischer Soda ganz außer Eurs (Bericht ber tropp. Sanbeletammer f. 1853 S. 10).

Pottasche war stüher ein sehr gesuchter Artikel, von dem aus Galizien, der Bukowina, Ungarn und Rußland nach Bielit allein jährlich bei 8000 Etr. zum Berkause gebracht und von hieraus nach Böhmen und Preußen abgesetzt worden sind. Seitdem jedoch dieses Produkt von der Soda, welche in neuerer Beit von den Seisenssiedern, Balkern, Färbern und Garnbleichern mit größerem Bortheil als Pottasche verbraucht wird, verdrängt wurde, haben die Zusuhren in diesem Handel-Artikel sehr abgenommen. Für den Bedarf der kleineren Bleichen wird die nöttige Pottasche meist in der Nähe selbst erzeugt. Die jestigen Bezüge werden je nach der Berwendung aus Galizien und zum größten Theile aus Mähren gemacht. Das mährische Produkt wird aus Troppau nicht selten in größeren Quantitäten sogar nach Breslau ausgeführt (Bericht der troppauer Handelskammer f. 1854—6, Troppau 1857, S. 74).

1850 gab es in Mahren 85, in Schlessen 11, zus. 96, 1862 im brunner Stener Insp. 19, olmus. 10, znaim. 15, hrabisch. 23, neutitsch. 8, iglauer 5, zus. in Mahren 80 und in Schlessen 17, zus. 97 Pottaschsieder mit einer Gesammt Steuerschuldigkeit von 1829 fl. (in Ganz-Desterreich 377 Pottaschsieder mit 4661 fl. Steuer. S. b. Mitth. aus b. Geb. d. Stat., 12. Jahrg. 1. H., Wien 1865, S. VII. und 44).

Die ausgelaugte Afche wird als ein ftartes Dungmittel eines mageren Bodens zur Erhöhung der Produktionstraft verwendet.

Es ist wenig über ein halbes Jahrhunderts, seitdem die Fabrikation chemischer Produkte in Mahren ihr Dasein begann. Franz Graf von Die trichstein war der erste in Mahren, welcher aus dem aufgelassenen Dominikaner-Aloster in Bostowiß eine Fabrik zur Erzeugung von Farbwaaren herstellte, eine Anftalt, wie noch keine solche im Lande bestand. Da sich eine Ausbehnung in der Art versprochen wurde, daß nur an berliner Blau jährlich 300 Etr. erzeugt werden sollten, ertheilte ihm das Gubernium 1804 das k. k. Fabrike-Privilegium darauf. Diese Fabrik bestand noch 1813 (André, Beschr.). Staates ©. 211)*).

^{*)} Rech, welcher in ber Darftellung b. öfterr. Fabrits - und Gewerbwefens, 2. Z. 2. B., Wien 1823, S. 1001—1007 bie Bereitung ber Farben im Inlande bespricht, erwähnt biefer Fabrit nicht.

Im 3. 1812 bestand keine Anstalt in Mahren und Schlesien zur Erzeugung chemischer Fabrikate, ba die auf der Herrschaft Blansko vor einigen Jahren errichtete Fabrik wieder eingegangen war. Mit dem Gubernial Dekrete vom 31. Oft. 1812, 3. 24,082 wurde dem Med. Dr. Bayer in Brunn für seine in Berbindung mit Ignaz Geist und Karl Steigentesch in Brunn errichtete derlei Anstalt das Fabriks-Privilegium ertheilt; vor der Hand hatte er sich meist nur mit der Erzeugung des Salmiaks aus Hörnern inländischer Thiere besaßt. Diese Unternehmung gewann jedoch keine Bedeutung.

Mit dem Defrete vom 23. Juli 1813, B. 17,719, ertheilte das Gubernium den Brüdern Carl und Joseph von Smetana in Brünn das einfache Fabrits-Befugniß zur Erzeugung von Honigsprup, gereinigtem Weinsteine, destillirtem Esig, verschiedenen Liqueurs, Weingeist, Alfohol, Weinsteinsaure, esigsauerm Eleys, schweselsaurem Rupfer und Gewächs. Alfali, Seignette. Salz und kohlensaurer Bittererde, da nach Aussage der Aunstwerständigen alle diese Produkte als Muster der Schönheit, Güte und Relnheit anzusehen seien und die von Smetana sich durch die so schwierig gewesene Ersindung der Raffinir-Methode des Honigsprups, welcher sich seiner Reinheit, Farbe und des Geschmades wegen besonders auszeichnet, wesentliche Berdienste erworben haben.

Bon 1815 an führte Carl v. Smetana diese neue Unternehmung allein fort; aber auch diese erlangte keine Bedeutung. Reeß (öfterr. Fabriks. und Gewerbstwesen 2. T 2. B. [1823] S. 971) führt auch eine chemische Waarenfabrik von Planer in Brunn an.

Spater ertheilte bas Gubernium mit dem Defrete vom 31. August 1827, 3. 28,874, bem Jatob Strobal bas fabritemaßige Befugniß gur Erzeugung demijch technischer Produtte (Soba, Salmiat, Sauren, Berlinerblau, Effig, Blei. juder, Aupfervitriol, Bafchblau, Bleiweiß, Beingeift, Sofmaune Liquor) für Groß. Bifternig bei Olmug, welche die erfte Fabrit bicfer Art in Mahren und Schlefien war. Auch diefe Unternehmung erhielt weber eine Bedeutung, noch Dauer. Dasfelbe mar der Rall mit ber 1835 von Bengel Dader in Cgerna. bora etablirten Erzeugung chemischer Produfte und auch ben größeren Unternehmungen ber Elconora bon Alid ju Bohmifd. Rudolet im iglauer Rreife. Der Befiger Diefer Berrichaft hatte ju Anfang Diefes Jahrhundertes nabe am Umte. orte eine Beigen-Starte-Rabrit errichtet, aber icon nach 2jabrigem Betriebe in eine Spanftogerei umgewandelt, und bas Bebaube vollends im 3. 1826 an die Frau Cleonora Cble v. Rlid verpachtet, welche feitbem barin mehrere de mifche Brodutte, namentlich Grunfpan, bann parifer und berliner Blau erzenate, und porauglich auch mittelft Thermolampen Sola vertoblen ließ, und die erzeugte Solafaure fomobl fluffig, als auch die hieraus bereiteten Salze und anderweitigen Brodufte, in Die Rabriten nach Bohmen und Desterreich absette. Auch befaß fie ein Brivilegium auf Bereitung bes Bleiguder. Surrogate, und ließ biefe Befchafte burch S. Leopold Rauba leiten. Diefelbe Frau v. Flid pachtete auch bas in Bolling bestehende obrigfleitliche Schlößigen und errichtete barin, querft in Dabren. eine Bleitammer jum Bebuf ber Erzeugung bon englijder Schwefelfauere, mobon feit bem 3. 1834, wo bas Bert in Betrich gefest wurde, alljabrig mehrere Hundert Centner gewonnen wurden (Bolny's Topogr. v. Mahren 6. B., Brum 1842, S. 401).

Eine noch mehrere Beachtung verdient die (nach dem Berichte über die eine Ausstellung österr. Gewerbsprodukte im 3. 1835 S. 167) schon früher etwährte Erzeugung chemischer Produkte, welche mit den fürstlich salm'schen Gisenwaare-Fabrisen in Blansko in Berbindung gebracht wurde. Bei der Ausstellung in 3. 1839 exponirten Fürst Salm und Dr. Reichenbach (nach dem Berichte Sol) Proben ihres blausauren Kali, Rothsalzes und Rreosots. Ersteres war von außerordentlich schöner Qualität, und es wird (hieß es) in solcher Meuge und po billigen Preisen erzeugt, daß nicht nur bessen Einsuhr aus dem Auslande nicht mehr lohnend ist, sondern basselbe auch ausgeführt wird. Das Kreosot ift eine Epoche mach ende Ersindung des Herrn Dr. Reichenbach, und bessen

Es ist damit ein ganz neuer chemischer Artikel in's Leben gerufen worden, ber bereits in der Pharmacie Plat gefunden hat, und für die Industrie Bielet vermuthen und hoffen lagt. Das Ausland, selbst Frankreich und England, beziehen aus dieser und andern, ihr nacheifernden Fabriken Bohmens viel Rreosot.

Den Fabrite Unternehmern, welche allenthalben, wo fie nur beginnen, Großes und Ausgezeichnetes liefern, wurde aus ben angegebenen Grunden, die hochverdiente Auszeichnung burch die filberne Medaille gewährt.

Noch vor einem Vierteljahrhunderte wurden unter den Fabriten, welche Mahren noch sehlten, hauptsächlich angeführt: Fabriten zur Erzeugung chemischer Produtte, namentlich zur Carstellung von Soba, welche zur Seisen-, Glasbereitung, in der Bleicherei und zur Carstellung anderer Praparate, insbesondere neuerer Zeit als Gahrung erregendes Mittel sehr häufig und mit dem gunstigsten Erfolge verwendet wird; eben so sind Salmiat, Bleiweiß Berggrun und andere Farbartitel vielseitig benühre chemische Produtte, die bei einer sachfundigen Combination des chemischen Prozesses bierlandes billig dargesiellt, womit ein bedeutender Berkehr mit großem Vortheile erzielt werden könnte.

Ein praftischer Chemiter war burch zahlreiche, mit aller Umficht angestellte Bersuche zu höchst gunstigen Resultaten gelangt, nach welchen ber Darstellung obbezeichneter und vieler anderer chemischer Produkte nichts Erhebliches entgegenstand nur ließen es die Stellung und die übrigen Berhältnisse nicht zu, selbst Anwerdungen von diesen wichtigen Entbedungen zu machen; um aber solche nicht unbenütt für Mähren zu lassen, übernahm es die Redaktion der Moravia (1842 C. 12), die Gründung eines berartigen für Mähren gewiß nicht erfolglosen Unternehmens durch Einzelne oder eine Gesellschaft von Thetlnehmern zu vermitteln.

Carl & och stetter etablirte auch 1844 eine Fabrit chemischer Produtte in Brunn, welche schon zur Beit der dritten öfterr. Gewerbsprodutten-Ausstellung von 1845 (nach dem Berichte S. 934) nicht unbedeutend war, thätig betrieben wurde; ihre Produtte auch in das Ausland absehte und wegen der Ausdehnung des Betriebes und der ganz vorzüglichen Qualität ihres Blutlaugensalzes die bronzene Medaille gewann.

Bu berselben Ausstellung brachte Joseph Iohann Julte, Bergwerts- und Privilegiums-Besitzer zu Schönstein bei Troppan, branne, grüne und schwarze Farben, von guter Qualität, welche aus Braunkohlen-Abfällen nach einer ausschließend privilegirten und geheim gehaltenen Methode erzeugt wurden. Der Absaltenen privilegirten und geheim gehaltenen Methode erzeugt wurden. Der Absaltenen von der Enige Tansend Centuer jährlich betragen haben. Der Aussteller beschäftigte BO Arbeiter und betrieb seine Maschinen mit 4 Pferden (Bericht über diese Ausstellung S. 943). Insbesondere gab die Bergban-Gewertschaft zu Schönstein von dem neu ausgefundenen Fossil unter dem Ramen Reubraun (im Intelligenzbl. s. Mähren 1840 Rr. 100) bekannt: daß sie ein dis jett noch unbekanntes Fossil ausgefunden habe, welches als Farbmaterial einzig in seiner Art sei, und nicht nur das dis jett im Handel vorkommende Umbraun, sondern alle übrigen Erd- oder Fossil-Arten in Qualität weit übertresse, und insbesondere die rühmlichen Eigensschaften besitze, daß es 1) ganz rein und sanbfrei, 2) beim ersten Anstrich jeden Grund dece, und 3) sich sehr leicht selbst in Wassser ausstlie.

Im rohen Bustande gebe dieses Fossil ein dunkles feuriges Braun, in einem geschlossenn Raum gebrannt ein schönes Rothbraun, und lasse sich auf jede Art mit Del, Firnis, Leim, Alaun und Wasser versehen und reiben, ohne seine eigensthumliche dunkle Farbe zu verlieren, selbst um ein feuriges Dunkelgrun zu erzwecken, durfe es in ungebranntem Bustande nur mit einer gleichen Quantität Berlinerblau verseht werden. Durch einen Riederschlag mit Portasche erhalte man noch ein besonders reineres Braun.

Dieses neue Bergprobutt eigne sich, wie es Bersuche bereits beurtunden, besonders für Tapeten-Papier-Drucksabriten, alle Del. und Zimmermaler, Wagenund Leberladirer, auch Leberfärdereien und gewiß noch für viele andere Zwecke, beren Bersuche bis jeht zu machen noch nicht möglich gewesen.

Der Bericht der brunner Handelstammer für das 3. 1851, Brunn 1854, S. 160, gab über Hochsteter's Unternehmung und die Fabrikation chemischer Produkte in ihrem Bezirke folgende Rachrichten: Dieser Gewerdzweig ist im größeren Maßstabe und als der alleinige Bwed eines Etablissements im Rammerbezirke nur durch die in Brunn besindliche einsach befugte Fabrik vertreten. Es erzeugt dieselbe blausaures Rali, rothblausaures Rali, schweselsaures Rali, Sal amarum, Sal arcanum duplicatum, Soda dicardonas, Binnsalz, Salmiakzeist und Oleum cornu cervi. Davon bildet jedoch blausaures Rali den Hauptartikel, wovon im Jahre 1851 1200 Centner producirt wurden. In den übrigen Artikeln ist die Produktion schwächer und es wurden von schweselsaurem Rali nur 400 Centner, von rothblausaurem Rali 300 Centner, von Salmiakzeist 300 Centner erzeugt. Die Fabrikation von Soda dicardonas, die im Jahre 1851 noch betrieben wurde, ist später ausgegeben worden.

Die für die Produktion nothigen Robstoffe bezieht die Fabrik fast ausschließlich aus bem Inlande.

Die Fabrik ist auf 18 Feuer mit 2 Schmelzofen, 1 Kalcinirofen und ben übrigen nothigen Borrichtungen hergestellt. Sie verbrauchte im Jahre 1851 11,000 Ctr. Steinkohlen, 10,000 Ctr. Thiersubstanzen, Hornabfalle, Lumpen usw. 2000 Ctr. Bottaiche und andere Materialien in geringern Beträgen.

Das blaufaure Rali findet feinen Abfas jumeift in inlandifchen Farberein. namentlich auch in benen ber Stadt Brunn.

Die in der Generaltabelle ber Gewerbtreibenden aufgeführte Unteruehnung in Brunn für demifche Farbenerzeugung ift ein fleines Stabliffement, das fich vorherrschend mit Gewinnung von funftlichem Ultramarin beschäftigt.

Unter benjenigen gewerblichen Etablissements bes Rammerbezirkes, welche be Fabritation chemischer Produkte als Rebengewinn ber Sauptfabritation betreiben, ift das Eisenwerk in Blanfto besonders hervorzuheben. Es beschräuft sich biet Fabrikation auf die Berwerthung einiger bei ber Berkohlung bes Solzes entfallender Rebenprodukte und zwar von holzsaurem Ralt ober Rothsalz, Eisenbrüh, rothe Farbe zum Anstrich der Dächer, Holzgeift. Theerol und Pech.

Im 3. 1851 wurden neben 99,810 Rubiffuß harter Holgfohle, 4760 Gimer voher Holgessig, 754 Etr. Theer und soviel Holgas gewonnen, daß bamit 4313 Mepen Kalfstein und 29,700 Stud Chamotteziegel gebrannt werden founter. Ferner wurden erzeugt 363 Etr. reines weißes Rothsalz und 177 Ctr. Cifenbrüh und rothe Dachsarben.

Der Thon für die Chamotteziegel wird aus den Gruben zu Rubit bei Blanfto entnommen, der Ralfstein in der Rabe von Lazanet gebrochen und bie Eisenspäne aus den blanftoer Werken entnommen. Das Brennmaterial zur Bebeizung der Feuerfanäle im Rohlenosen selbst ist weiches Holz, zu den chemischen Arbeiten in den Sudhütten meist Stein- und Braunfohle.

Leiber finden die Produtte dieser chemischen Fabrifation nur geringen Absas. obwohl sie bei zwedentspredender Benugung und ihnen geschentter Aufmerksamfeit gewiß eine andere Stelle in der Technif einnehmen fonnten.

Bon rohem Holzeffig werden fleine Partien nach Bien, Brunn und Lemberg versandt; Rothsalz und Gisenbruh finden ihren hauptsächlichsten Absah nach Bien. Prag und in Mahren; der Theer wird jum Theil an gewerbliche Unternehmungen und für Bauten abgesett, jum Theil aber auch in den blanftoer Gisenwerken selbst verbraucht.

Nach der Bewilligung der schles. Statthalterei vom 29. März 1851, 3. 2064, errichteten Johann Muller, handelsmann aus Wien, und der brünner Fabrikant Carl Hoch stetter die erste österr. Sodafabrit in heustiche stand und 100 Perschlesien, welche seit Dezember 1851 in lebhaftem Betriebe stand und 100 Personen beschäftigte, als sie 1852 auch das Fabrikebesuguiß zur Erzengung bon Thomwaaren für ihre Fabrik und zum Sandel, inebesondere von Geschirr für chemische Fabriken erlangte, das im Inlande noch nicht erzeugt wurde.

1852 erhielt Seinrich Graf von Larifch bas einsache Fabritebefugniß gur Erzeugung von Soda und Rebenprodutten zu Petrowis in Schlefien. Und in biefelbe Beit fällt auch die Errichtung ber (bereits im Berichte ber troppaner Sandelstammer f. 1851 und 1852, Troppan 1853, S. 84 erwähnten) Bint: weiß- und Bintwaaren-Kabrit bes Grafen Larifch zu Betersmalb*)

^{*)} Eine Anfündigung in ber wiener Zeitung 1852 E. 597 und eine anbere bom 3. 1856 fagen über bas f. f. ausichl. priv. Zintweiß bon Beterswald Folgenbes: "Diefes Erzengnit,

und der t. f. priv. chemischen Produtten Fabrit des Friedrich Rurzweil zu Freudenthal in Schlessen (Ueber neue Fabriten in diesem Lande S. die in Reutitschein erscheinende Zeitschrift: Die Biene, 1852 Rr. 41).

Die hruschauer Sodafabrik erzeugte (nach dem Berichte der tropp. Handelskammer für 1853 S. 88) im 3. 1853: 9000 Etr. Soda, 2500 Etr. Chlorkalk, 15.000 Etr. Schwefelfäure und 16,000 Etr. Salzfäure in einem Gesammtwerthe von eiren 250,000 fl. CDt. Da jedoch diese Fabrik (hieß es weiter) noch fortwährend mit dem Ausbaue und der Ergänzung der Fabriksanlage beschäftiget ift, so hat die wirkliche Produktion derselben die Produktions Fähigkeit noch nicht erreicht.

Der Absat mar im I 1853 ein wenig lebhafter und es nothigte die englische Concurrenz wegen ihrer billigen Preise in Coda und Chlorfalt diese Artikel zum Erzeugungspreise und auch darunter abzugeben. Erft gegen Ende des Sahres, wo

bessen Ersinber in ber pariser Ausstellung 1849 bie golbene Medaille erhielt, und welches sich in Frankreich, Belgien, England und Deutschland ber allgemeinen Anwendung erfreut, bietet jedem praktischen und technischen Manne nur zu viele Bortheile, als daß es bessen Beachtung nicht im höchften Grade an sich ziehen sollte, es zeichnet sich vor bem bischer angewandten Bleiweiß vorzüglich durch seine blendende Beiße aus, welche allen schwefeligen Ausbünftungen und Miasmen widersteht und unverändert bleibt.

Das Jinfreif ist ferner ungemein ausgiebig und bie bamit vorgenommenen Berfuche haben bas erfreuliche Resultat herausgestellt, baß es wenigstens um 20 Procent mehr Declungsfähigkeit als bas Bleiweiß besitzt.

Es verbindet sich mit Wasser, allen Delen und Farben, und ist baber für jeden Maler und Anstreicher um so verwendbarer, ba es bereits in die seinste Pulversorm gebracht ift und die bieber angewandte Zeit und Arbeit des Neibens beseitiget, es besitzt noch überbieß ben großen Bortheil, daß es bei allen damit vorgenommenen noch so verschiedenartigen Manipulationen die Gesundkeit des Menschen nicht gesährbet.

Bie sehr bie Borzilge bes Zinkweißes namentlich in Frankreich anerkannt werben, erhellt neben ber allgemeinen Anwendung besselben bort, auch noch baraus, daß sich bie französischen Ministerien ber öffentlichen Arbeiten und ber Marine auf Grundlage höchst befriedigend ausgefallener Untersuchungen veranlaßt fanden, burch Erlas vom 24. August 1849 ausschließlich ben Gebrauch bes Zinkweißes bei ben Anstreicherarbeiten für Staatsrechnung bei Gebäuden und Schiffen anzuordnen.

Das Zintweiß findet bereits auf ben Werften ber t. t. priv. erften Donau-Dampfichifffahrts-Gesellschaft in Alt-Ofen und Kornenburg volle Anerkennung, und die bort neu erbauten Schiffe werden mit unserer Farbe bestrichen, indem sich erwähntes Etablissement bon ber Danerhaftigkeit und Billigkeit unseres Fabrikates durch die großartigsten Bersuche volltommen überzeugte. Die k. t. priv. Loop-Dampsschiffahrts-Gesellschaft in Triest bebient sich unserer Zintfarbe zu Schiffsanstrichen seit längerer Zeit zu ührer volltommensten Bufriedenheit, und spricht sich über die Berwendung berselben sehr lobend- aus.

Die bereits sehr gelungenen Proben bei ber t. t. privil wien-gloggniter Elsendahn stellen ben allgemeinen Berbrauch baselbst, so wie auch auf ben k. t. Staatsbahnen und und ber t. t. briv. Kerbinands-Nordbahn in gewisse Aussicht."

Ueber bie unter M. Therefia ju Alagenfurt und 1792 ju Bolfsberg in Karnthen errichteten freiherrlich von berbert'ichen Bleiweiß-Fabriten, beren weber im Innoch Auslande übertroffenen Erzengniffe einen enrop. Ruf erlangten, S. die Berichte über bie bfterr. Gewerdsprodukten-Ausstellungen von 1835 S. 286, von 1839 S. 490, 498 von 1845 S. 937.

ber Bezug aus England burch die Coursverhältnisse erschwert wurde, war ber Absatz flotter und die Preise besser, wobei sich die letteren für Soda von 91/2 auf 11 und für Chlorfalt von 121/2 auf 15 fl. stellten.

An Rohprodukten wurden Schwefel im 3. 1853 ausschließlich aus bem ararischen Schwefelwerk Swoszowice bezogen; da aber eine Preissteigerung dort eintrat, so hat sich die Fabrik veranlaßt gefunden, direkte Bezüge ans Sicilien borzubereiten. Salz lieferte die k. k. Saline zu Wieliczka zum ermäßigten Preise don 25 kr. pr. Ctr., das sich jedoch soco Fabrik auf 1 fl. 6 kr. stellt. Braunstein wurde ganz aus dem Auslande und zwar aus Rassau und Thüringen zum Preise von 8—9 fl. pr. Ctr. soco Hruschau bezogen.

Die Sauptichwierigkeit, welche einer ersprießlichen Entwicklung ber hruschauer Sobafabrit entgegen fteht, liegt in ben ichlechten Arbeitetraften mit geringer physischer und noch geringerer intellectueller Leiftungsfähigkeit ber bortigen Gegenb.

In der peterswalder Bint. Farben fabrit werden 6 Sorten Bintweiß, namlich superfeines, feines, mittelfeines, venetianer, dann feines und ordinares hamburger Bintweiß fabricirt. Die brei lesten Sorten dienen zu Anstrichen als Ded. und Grundfarben; das mittelweiße Bintweiß besonders zu weißen Gifenstrichen; bas feine und superfeine Bintweiß zu feinen und feinsten, lesten Anstrichen.

Außerbem wird noch, obwohl nicht in hinreichenber Menge, Binkgran erzengt, ein Produkt (Abfall), bas fich wegen feiner Festigkeit und Dauerhaftigkeit vorzüglich zu Gifenanstrichen eignet, und statt bes bisher bazu angewendeten Mininus besteus zu empfehlen ift.

Das peterswalder Zinkweiß hat sich bei ben vom nieder-österr. Gewerbvereine und auch anderwärts angestellten Bersuchen gegen das bisher zu Anstreicher-Arbeiten verwendete Bleiweiß als sehr vortheilhaft bewährt, da es für die Gesundheit der damit Manipulirenden volltommen unschädlich ist, und auch bereits in Pulversorm vorkommt, daher nicht erft zerkleinert werden darf. Mit anderen Farben gemischt gibt es ein lebhaftes Colorit, und einmal gut getrocknet einen festeren Anstrich als Bleiweiß, ohne wie dieses, die vom Firniß angenommene Rlebrigkeit zu zeigen.

Die chemische Probutten-Fabrit zu Freudenthal hat Indigo-Baschblan, echten Indigo-Carmin, Reublau, Berliner-, Parifer- und Reuhauser-Blau in verschiedenen Gattungen und Preisen erzeugt, die im Inlande und nach Preußen abgeseht werben.

Der Bericht ber troppaner Handelstammer für 1854—1856, Troppan 1857, S. 145—149 (und nach demselben Madle's Schlessen, Troppan 1858, S. 217 und Rotista's Mähren und Schlessen, Wien 1860, S. 422) gab über diesen neuen Judustriezweig folgende Rachrichten: Für die Fabrikation von Chemikalien bestehen in Schlessen die beiden Soda-Fabriken zu Hruschau und Petrowit, die Binkfarben-Fabrik zu Peterswald, die beiden chemischen Produkten. Fabriken zu Freudenthal und Würbenthal, eine Bleizuder-Fabrik zu Teschen und eine Bündwaaren-Erzengung zu Hopenplot.

Am bebentenbften unter biefen Etabliffements ift bie erfte ofter. Coba-Fabrit von 3. M. Miller und Carl Hochftetter zu Grufcan. Die Probuttion und der Gefammtwerth der vertauften Produtte 1854 bis 1856 wunden folgend angegeben:

r	Probuition		· 1854		1855		1856	
2	Soda		12000	Ctr.	15000	Ctr.	21500	Ctr.
	Chlorfalt		2500	**	2000	"	3000	,,
	Schwefelfaure .	•	19000	H	31000		28000	"
P	Salzsäure	•	18000	W	30000	*	38000	#
t	Salpeterfäure .	•		"	50 0	"	800	11
t	Glaubersalz	•	18000	"	24000		30500	n
	(9 · f · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000000	er .	400000	8	700000	7 600

Gesammtwerth 380000 fl. 430000 fl. 500000 fl. CM. Die graftich larisch-monnichische Sodafabrit zu Betrowis erzeugte in ben

letten brei Sahren folgende Brobutte:

Brobuftion 1855 1856 Soba 3509 Ctr. 5649 Ctr. 3996 Ctr. Chloriali 233 431 Edwefelfaure . 9378 6200 10140 Salgfäure 6400 6731 52 118 18 **Aebuatron**

Gesammtwerth . 71800 fl. 169500 fl. 93318 fl. 6DR.

Die Sobafabrikation des Rammerbezirkes hatte in diesen drei Jahren große Anstrengungen nöthig, um neben der ausländischen Concurrenz zu existiren, weil diese durch beispiellos niedrige Berkankspreise ihrer Produkte im Orte der Erzeugung bei günstigeren Baluta-Berhältnissen und stets wohlseiler werdenden Frachten die Preise im Inlande bedeutend herabdrückte, so daß Soda mit $8^{1/2}$ und Chlorkalt mit $10^{1/2}$ fl. auf den Hauptplätzen der Monarchie ausgeboten war. Während in früheren Jahren hauptsächlich nur englische Waare eingeführt wurde, traten nun auch zollvereinsländiche Fabriken als Mitconcurreuten auf, welche ihre Ueberproduktion zum Theile nach den Provinzen Desterreichs warsen.

Der billige Bollfat von 24 fr. pr. Boll-Centner für Soda erleichterte biefe Cinfuhr, wogn anch noch die billigen Basserfrachten kommen, welche vom Rhein her nach Wien nur 50 Procent mehr betragen, als von Schlessen nach Wien. Unsere unmittelbar an der Gränze der Bollvereins-Staaten gelegenen schlessischen Fabriken würden sich über diese Einsuhr nicht beklagen, wenn ihnen nur die Möglichkeit gegeben wäre, einen Export nach dorthin zu machen; allein dieser ist bei dem Bollfate von 1 Athlr. für Soda nach dem Bollvereine ganz abgeschnitten Es ist daher das Berlangen unserer Sodasabriken, daß der Bollsat zwischen diesen beiben Bollgebieten ein ganz gleicher werden möge, ein vollkommen gerechtsertigtes

Segen bie Mitte bes Jahres 1856 schon außerten sich die Wirkungen bes eingetretenen Friedens auf die Preise unserer Produkte gunftig, indem die englischen Fabriken in Folge großer Auftrage für Außland und Amerika ihre Preise höher hielten und der Consum im Bollvereine einen derartigen Ansichwung nahm, daß der Export nach Oesterreich zu den früher erzielten Preisen keine Rechnung mehr gab. Unter diesen Umständen machte die steigende Tendenz gegen Ende 1856 weitere Fortschritte und es wurde der Oruck, welcher auf unseren Fabriken durch mehrere Jahre schwer lastete, theilweise erleichtert.

Es wurden von benselben, namentlich von der hrus chaner Sodafabrit greje Anstrengungen gemacht, um durch neue, vortheilhafte Fabrikations Methoden und durch Bermehrung der Produktion die Kosten der Fabrikation herabzubringen, was nur durch bedeutende Rapitaleverwendung erreicht werden konnte. Mit Ausun 1856 war die Fabrik zu Hruschau so weit vollendet und ausgebaut, das ihr Produktionsfähigkeit 30,000 Ctr. Soda und eine entsprechende Menge Reben produkte erreichte. Eine im April 1856 ausgebrochene Feuersbrunst, welche einen bedeutenden Theil der Fabrik zerstörte, verminderte jedoch die Produktion, da zum Wiederausbaue fünst Monate Beit ersorberlich waren.

Die vermehrte Produktion von Soda, beren Berkauf zu freilich kaum lohnen ben Preisen eben keine Schwierigkeit macht, hatte für unsere Fabriken eine anden Calamität im Gefolge, nämlich die Gewinnung einer enormen Quantität Salzfäure, welche, da die Consumtion derselben im Bergleiche zu jener der Sode geringer ist, sehr schwer zu placiren war. Dieser Umstand ist geeignet, unsern Fabriken sortwährende Sorge für ihre Bukunst einzuslößen. Die hohen Frachtm auf den Bahnen für so billige Produkte, wie Salzsäure, sind dem Berkause derselben sehr hinderlich und erschwerten sehr die Bersendung nach entsernteren Gegenden, und dieß um so mehr, als unter dem Schuse billiger Basserfrachtm in den Ishren 1854 bis 1856 auf der Elbe und Donau bedeutende Massen von Salzsäure nach Böhmen und Nieder-Desterreich eingeführt wurden.

Die Materialien der Fabrifation und die Bezugequellen derfelben haben teine wesentlichen Beränderungen erlitten. Schwefel ist gegen Ende 1856 um 50 Pre. im Preise gestiegen und wurde, wie früher, je nach Convenienz direst aus Sieilien oder dem ärarischen Schweselwerse Swoszowie bezogen. Braunstein wurde and theuerer und es ist leider noch nicht gelungen, ein brauchbares inländisches Material anfzusinden. Die Eröffnung der Bahn bis Wieliezsen hat dem Bezuge des Salzes seine wesentliche Erleichterung verschafft, da die Frachtdisserenz gegen früher um 3-4 fr. beträgt.

Die graflich larisch monnich'iche Bintfarben. Fabrit zu Peterswald erzeugte, wie in früheren Sahren, verschiedene Sorten Binkweiß, das sich in seiner Berwendung im Bergleiche mit anderen ähnlichen Farbwaaren als sehr vortheilhaft bewährt. Ueber die Menge und den Berth der jahrlichen Erzeugung, dann über die sonstigen Fabrikations Berhältniffe diese Etablissements konnte die Rammer ungeachtet wiederholten Ansuchens keinerlei Mittheilung erlangen, da die Fabrikkleitung in dieser Beziehung ein beharrliches Stillschweigen beobachtet.

Die chemische Produkten. Fabrik von Morig Richter in Burbenthal erzeugte für den Bedarf ber bortigen Umgegend als Sauptprodukt Bleichmaterialien. Die Menge und der Werth der Erzeugung der letten brei Jahre war folgender:

Glauberfalz	 	790 ",	900 , 16584 fl. CDR .
Salzfäure	.,	660 " 790	665 " 900
Schwefelfaure		1900 Cir.	1900 Ctr.
Produktion	1854	1855	1856

Die Schwefelfaure murbe aus Schwefelfies erzeugt, ber auf eigenem Bergbau in bortiger Gegend geforbert wirb.

Die chemische Brobutten. Fabrif von Friedrich Aurzweil zu Freuden, thal hat die nachbenannten Farbwaaren erzeugt, welche fich ihrer vorzüglichen Gute wegen eines ausgedehnten Absahes in der ganzen österr. Monarchie, dann nach Preußen, Polen und selbst den Donan Fürstenthumern erfreuen. Der Berschleiß berselben wird die Niederlagen in Bien und Lemberg besorgt. Der Berth der Erzeugung beträgt in CM.:

Brobultion	1854	1855	1856
Indigo-Baschblau	13000 ff.	17750 fl.	14520 ff.
Chemifch-Reublau		6920	4200 ;,
	16000 "	25850 "	18000 "
Baschblan-Papier	•	3075 "	3900 "
	**	"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Busammen . 35315 fl. 48595 fl. 49620 fl.

Mit ber Erzeugung von Bleiguder beschäftiget fich die Fabrit von V. Surniat in Tefchen. Die Menge und ber Berth ihrer Fabritation waren folgende:

Das Fabrikat wurde nach Bien, Prag und Galizien abgesett. Der Preis bes Fleizuders wechselte 1854 und 1855 zwischen 29—33 fl. pr. Etr. und fiel 1856 auf 25—26 fl. Dieser Preisrudgang und das ungunstige Verhaltnis zwischen dem Preise der Bleiglätte von 15—16½ fl. pr. Etr. zu jenem des Bleizuders war Ursache, daß der Geschäftsgang im Jahre 1856 sehr ungunstig gewesen ist und die Produktion vermindert wurde.

Bon Zündwaaren wurden in den lesten zwei Jahren ordinäre in Schwefel getauchte Zündhölzchen in verschiedenen Farben zu hopen plop von F. A. Springer erzeugt. Die Erzeugung hatte 1855 einen Werth von 1800 fl. und 1856 von 2600 fl. CM. Der Absat sindet in der Umgegend und hauptsächlich nach dem benachbarten Preußen statt; übrigens ist dieses Unternehmen in nuserem Kronlande selbst noch zu wenig bekannt, obwohl es die Ausmertsamseit unseres Dandels verdient, da es durch diese gefördert werden könnte. Durch das in Ausschwung gesommene Spipenklöppeln zu Hogenplop wurde demselben ein Theil seiner Arbeitskräfte entzogen und die Erzeugung durch einen höheren Arbeitslohn vertheuert.

Im Allgemeinen hat die Fabritation von chemischen Produtten in den letten Sahren gegen früher einen nicht unbedeutenden Aufschwung genommen.

Außer den eigentlich chemischen Fabriken gibt es (nach Rotifika S. 423), namentlich in den Bezirken der brunner und olmuger Handelskammer, mehrere größere Zudustrie-Unternehmungen, bei denen der Gewinn chemischer Produkte als Rebengewinn der Hauptfabrikation betrieben wird, wobei namentlich das Eisenwerk zu Blansko hervorgehoben werden muß, wo bei der Berkohlung des Holzes Rothsalz, Gisenbrüh, rothe Karbe, Holzgeist, Theetol und Bech gewonnen wied. Im

Allgemeinen muß zugegeben werben, daß die Fabritation chemischer Probutt in Mahren und Schleften trop mancher ungunftiger Berhaltniffe im letten Sahrehmt im fichtlichen Aufbluben begriffen ift.

Insbesondere erstarkte (nach dem Berichte der brunner Handelskammer f. 1861 S. 42) die Erzeugung von Soda im Inlande unter dem Schutze des Agios, des der vordem stark gesuchten englischen Soda die Concurrenz erschwerte. Damel schon wurde sie im Inlande in genügender Menge und guter Qualität gewonner. Der Bedarf nach ihr hat sich gleich dem von Pottasche bedeutend vergrößert.

Eine besondere Ermähnung verdient der neue Industriezweig der Erzengung von Bund-Requisiten. Wer sich erinnert, wie mühsam und unsicher die frühere Anwendung von Bunder und Schwamm war, wird leicht ermessen, welch schnelle allgemeine Berbreitung die sogenannten chemischen Feuerzeuge, denen der wiener Fabrikant von Romer durch die Verwendung des Amiants (Asbeit) den Rachtheil des Herumspripens benahm und sehr niedrige Preise verschaffte, die von ihm fabriksmäßig um die billigsten Preise erzeugten Holdspäne zu Bundhölzden, das aus seiner Fabrik hervorgegangene Anallpulver für Percussionsschlösser, so wie Rupserzündhütchen für Iagdgewehre, Pistolen, Musketen und Ranonen aus der k. k. ausschließend privilegirten Zündhütchenfabrik von Sellier und Bellot in Prag in alle Provinzen Desterreichs und in fremde europäische und außereuropäische Staaten sanden (S. die Berichte über die Ausstellung österr. Gewerdsproduste von 1835 S. 288—292, von 1839 S. 505, von 1845 S. 948).

Die Fabritation von Bundrequisiten fand auch in Mahren und Schlessengang. Bon den 6 im Bezirke der brunner handelstammer bestehenden Eteblissements (heißt es im Berichte berselben für 1851, Brunn 1854, S. 165) haben nur die beiden Fabriken in Brunn und Triesch einige Bedeutung, beren jährliche Produktion sich auf 75 Millionen Stud Bundhölzchen in verschiedenen Gattungen beläuft. Die Mehrzahl der Erzeugnisse des Kammerbezirkes in diesem Artikel sieht denen der wiener und böhmischen Fabriken in Qualität und äußerer Ausstatung nach. Das brunner Etablissement ist überdies durch die höheren Arbeitslöhne und den theueren Bezug des Holzes gegen andere Fabriken vielsach im Rachtheile. Die Produkte aller hiefigen Etablissements sinden ihren Absas zumeist in Machtheile. Die

Im olmüter Rammerbezirke bestanden nach dem Berichte f. 1851 6. 11 Bundhölzchen-Fabriken nur 2 und zwar zu Blin und Barn, welche 37 Personn beschäftigten, nach jenem f. 1862 S. 95 nebst diesen auch zu Bohmisch. Eisenberg (die 2 lesteren erzeugten 1852 22,600 Ristchen) und Betin (diese 500 Millionen Bundstäbchen, welche im Inlande und nach Sydney in Australien versendet wurden) und, nach dem Berichte f. 1853 S. 100, auch zu Loschizuste 5 Erzeuger zusammen beschäftigten 1852: 52, im I. 1853: 66 Personen und erzeugten im lesteren Iahre 60,764 Ristchen 100ter Reibhölzchen und 268 Aft. 75ger Reibhölzchen mit Schwesel, 122 Aft. 100ter Reibhölzchen ohne Schwesel, 106 Ast. Fibibus, 7 Ast. glimmende Fibibus, 22 Dutend Damenhölzchen, 29 Dzd. Salonhölzchen und 9 Millionen Bündstädchen Dazu wurden an Rohmaterial als: Phosphor, Salpetersäure, Flammruß, Schwesel, Minium, Gummi und Orahbstiften bei 1530 Etz. verbraucht, welches durchgehends aus dem Inlande, namentlich

Böhmen, Galizien, Steiermark, Karnthen und Bien bezogen wird. Als Brennmaterial wurde nur Holz verwendet. Absahorte waren bloß im Inlande und zwar größtentheils in der Umgebung.

Spater entftand auch eine Bundmaaren-Fabrit von Jos. Langthaler & Comp. 3n Mayres im iglauer Rreife (prototollirt 1858), wogegen jene in Brunn einging.

Bener ju bopenplog in ber mabr. Enflave Schlefiens murbe icon fruber gebacht.

Im 3. 1862 gab es (in der 4. Gruppe der steuerpslichtigen Gewerbe Desterreichs), außer den schon erwähnten Pottaschesiedern, an chemischen Produkten. Fabriken und Erzeugern: 3 in Brünn mit 552 fl. Erwerbsteuer, 11 im olmüger St.:Inspektorate mit 176 fl., 1 im neutitscheiner mit 33 fl., 2 Soda-Erzeuger in Schlessen mit 3505 fl., an Bündrequisiten-Erzeugern und Berschleißern 1 im olmüger, 1 im znaimer, 2 im neutitscheiner St.:Insp. mit 83 fl., 9 im iglauer St.:Insp. mit 584 fl., 1 in Schlessen mit 4 fl., 1 Fardwaaren Erzeuger in Schlessen mit 157 fl., 1 Binkweiß. Erzeuger in Schlessen mit 840 fl., 1 Baschblan Erzeuger in Brünn mit 4 fl., 1 in Schlessen mit 16 fl. (Mittheil aus dem Gebiete d. Statistit 12. Jahrg. 1. D., Wien 1865, S. 43—52).

Zusäte.

Für biejenigen, welche sich naber zu unterrichten wünschen, geben wir schlichtich, zur Geschichte bes Bergbaues und Huttenwesens, noch einige Andentungen über Fundorte, insbesondere in den seit 1851 in Druck gelegten Berichten der Handelsund Gewerbesammern zu Brunn (für die etwas größere westliche Halte Mahrens), Olmut (für die östliche Halte bieses Landes) und Troppan (für Schlesien, mit Ginschluß der mahr. Entlaven).

lleber den Ban auf eble Metalle S. den Bericht der olmüger handels. kammer über den Bustand der Landeskultur, der Industrie des Berkehres in d. I. 1857, 1858 und 1859, Olmüg 1860, S. 158—159 (Silber- und Blei-Bergban des Hugo Brombesch bei Karls dorf, Schwefelkies Berg ban des Morig Richter bei Wermsdorf, Antimon-Bergban des Albert v. Alein und Alois Scholz bei Altstadt, der troppaner Handelskammer f. 1851 und 1852, Troppan 1853, S. 25—26 (Gold., Silber. und Blei-Bergwerf zu Obergrund nächt Buchmantel des Karl Octavio Reichsgrafen von Lippe-Beissensels und die Segengottes Beche des Wilhelm Gürtler & Comp. bei Janernig (ober Johannesberg), für 1853 S. 28—30 und f. 1854—6, Troppan 1857, S. 176 (auch Silber: und Blei-Bergban bei Weiswasser und bei Benisch, auf eble Metalle bei Altwasser, auf Blei bei Engelsberg und Rupfer bei Klein. Mohrau, die letztern 4 in Fristung).

Ueber Eifenprobuttion S. die Berichte ber bruner Saubelstammer über ben Buftand ber Industrie, bes Sandels und ber Berkehrsmittel im 3. 1851, Brunu 1852, S. 50—58 und über die gewerbs- und handelsftatistischen Berhalt-

uiffe ihres Bezirfes im 3. 1851, Brunn 1854, S. 109-127, Die Berichte biche Rammer f. 1861 S. 33-36 (auch über bas 1861 mitten im roffiger Rober beden neu entstandene Eisenwert mit Balzwerken), f. 1862 S. 16—18, f. 1863 © 32-33, f. 1864 S. 30, ber olmüher handelefammer f. 1851 €. 38-40 und flatift. Enmmar-Ausweis f. 1851 G. 8, b. Bericht f. 1852 G. 76-85, j. 1853 C. 67-89, f. 1857-9 S. 159-163, ber troppaner Sandeletammer i. 1851 und 1852 ©. 38-54, j. 1853 ©. 41-59, j. 1854-6 ©. 177-209. S. auch die Dentschrift ber am 6. Cept. 1858 in Bien verfammelten Gife. Induftriellen, weiter: Induftrie und Bolltarif in Defterreich. Gine Beleuchtung ber jungften Bollagitation, Bien 1859, C. 110-132 (die Gifen-Induftrie), 133-139 (die Dafchinen-Industric) und die Berichte bes bom Kinangministerium bestellen Enqueten Comité's und ber brunner Sandelstammer über die an Seine Dajepat gerichteten Gingaben verschiedener Industrieller, Brunn 1859 G. 19-48. Ueber Die Gifenindustrie-Berte ber Gebruder Rlein ju Boptan und Stefanan und ben ausgezeichneten Direftor Alois Coola (geb. ju Bielit) G. ben ju Brum herausgegebenen österr. Ralender f. 1855 S. 215-223.

Inebesondere über Draht und Drahtstiften S. die Berichte d. brunner handelssammer f. 1851, Brunn 1852, S. 56, und Brunn 1854, S. 133—4 b. olmüßer handelssammer f. 1852 S. 83 (in 4 Drahthütten in Rarledorf und Rieder-Mohrau 1852: 2243 Ctr. erzeugt), f. 1853 S. 87—88, b. troppaner f. 1851 und 1852 S. 55—56, f. 1853 S. 58—59, f. 1854—6 S. 210—212 (in 4 Hütten zu Klein-Wohrau, Würbenthal, Thomasdorf und Zuckmantel 1856: 1530 Etr. im Werthe von 27,286 fl. erzeugt).

Ueber Email. Gefdirr S. d. Berichte b. brunner Sandelstammer f. 1851, Brunn 1852 S. 56, und Brunn 1854 S. 148.

lleber Dafdinen . Fabritation S. b. Berichte b. brunner Banbelefammer f. 1851, Prunn 1852, S. 53-56, eb. 1854, S. 127-133, b. olmuger Sanbels fammer f. 1851 S. 40, f. 1852 S. 82, f. 1853 S. 66 unb 84-86, b. troppener f. 1851 und 1852 G. 59 (die burch bie Schnelligfeit ihrer Ausbehnung und Die Bortrefflichkeit ihrer Erzeugniffe befannte landesbefugte Mafchinen. und Rupfermaares Fabrit des Anton Luft zu Frendenthal wurde 1848 errichtet), f. 1853 & 62-64 und f. 1854-6 S. 214-217 (nebft d. Dafchinenwertftatte in Uftron noch 3 Dafchinen. und Dictallmaaren-Rabrifen des Rarl Did ju Deffen borf, Die früher erwähnte gu Freudenthal und bes Rafpar Gifenbach ju BRnrbenthal, bann mehrere fabritemaßige Dafchinenbau. Anftalten ju Bielit und Sagern. borf). E. auch in den Mittheil. ans b. Gebiete d. Statistif, 7. 3ahrg. 2. D. Bien 1858, die Induftric. Statistif b. öfterr. Monarchic f. 1857, 2. S. Da fcinen. Bau Anstalten, inebesondere S. 67-70 die mechanische Werkstätte des rothschild. fchen Gifenwerfes zu Bittowis, G. 70-71 der Gebrüder Rlein gu Boptan, S. 76-84 die mechanischen Berfftatten der f. f. priv. Ferdinande-Nordbahn, namentlich ju Lundenburg, Brunn, Dl.: Oftrau und Prerau.

lleber die Erzeugung von Bints, Beiß- und Rupfer-Blech, fo wie von Rupfermaaren des Elach und Reil zu Enberedorf, Olbereborf und Ptiwos die Berichte d. troppauer Pandelstammer f. 1851 und 1852 6. 56-59,

f. 1853 S. 59-62 und f. 1854-6 S. 212-213 und b. olmüger Rammer f. 1851 S. 40, f. 1852 S. 82, f. 1853 S. 85 (bie Metallwaaren: und Maschinen: Fabrit zu Karlsberg erzeugte 1851 bei 1500 Etr. Rupfer:, 300 Etr. Messing waaren und 800 Etr. Dampstessel, 1852 weit weniger).

Ueber die Radelfabrit in Schonberg (erzeugte 1852 beinahe um die Salfte weniger als 1851, nämlich nur 18 Mill. Nah., 600,000 Stridnabeln u. a.) S. b. Berichte b. olmüger Handelstammer f. 1852 S. 82, f. 1853 S. 86.

Ueber die Fabrifation von Rragen (Rrempeln) S. die Berichte d. brunner Handelsfammer f. 1851 S. 134-135, f. 1862 S. 8-9, f. 1863 S. 11-12, f. 1864 S. 21, d. troppauer f. 1854-6 S. 217 (die Maschinen Rragensabrik bes Rarl Bolf zu Bielig, in der pariser Ausstellung chrenvoll erwähnt).

lleber die Produktion von Steinkohlen S. d. Berichte d. brunner Handels-kammer f. 1851, Brunn 1852, S. 66—69, f. 1851, Brunn 1854, S. 86—103, f. 1861 S. 36—38, f. 1862 S. 18, f. 1863 S. 33—34, f. 1864 S. 30—31, d. olmüßer f. 1851 S. 18—23, f. 1853 S. 10—11, f. 1857—9 S. 151—153, d. troppauer f. 1851 und 1852 S. 30—37, f. 1853 S. 33—41, f. 1854—6 S. 169—175, über die Produktion von Braunkohlen d. brunuer f. 1851, Brunn 1852, S. 69, f. 1851, Brunn 1854, S. 103—108, f. 1862 S. 18, f. 1863 S. 34—36, f. 1864 S. 31—33, d. olmüßer f. 1853 S. 11, f. 1857—9 S. 153—158, den östert. Ralender f. 1855 S. 223 (Tscheitsch).

Ueber bie Produktion von Alaun und Bitriol S. Die Berichte b. brunner Handelstammer f. 1851, Brunn 1852, S. 61—62, f. 1851, Brunn 1854, S. 109, f. 1863 S. 86.

Ueber die Produktion von Graphit die Berichte d. brunner Handelskammer f. 1851, Brunn 1852, S. 61, f. 1851, Brunn 1854, S. 108, d. olmuger f. 1851 S. 24, f. 1857—9 S. 170—173.

Ueber die Glas-Fabritation S. b. Berichte d. brünner Handelstammer f. 1851, Brünn 1852, S. 59—60, f. 1851, Brünn 1854, S. 146—147, der olmäter f. 1851 S. 42 und summar. S. 11, f. 1852 S. 91—92, f. 1853 S. 94—98, d. troppauer f. 1854—6 S. 209—210.

Ueber die Thonwaaren Fabrikation S. d. Berichte d. brünner Handels-kammer f. 1851, Brünn 1852, S. 60—61, f. 1851, Brünn 1854, S. 144—146, b. olmüşer f. 1852 S. 93—94, f. 1858 S. 98—99, f. 1857—9 S. 169—170, b. troppauer f. 1853 S. 90—91, f. 1854—6 S. 159—162.

Inder').

M.

Abgaben S. Steuer.

Abamsthal 160, 231, 257, 260, 263, 264, 278, 282, 328, 365, 377, 380, 381, 415, 420.

Atabemie 251.

Atabemie 251.

Atabemie 254, 275, 279, 280, 290, 291, 295, 319, 329, 337, 341 ff., 348, 369, 421, 529.

Atabemie 274, 279, 288, 351.

Atabethal 281. S. Cifenberg.

Atthart 279, 282, 382.

Atthart 279, 282, 382.

Atthart 279, 282, 382.

Atthart 279, 282, 382.

Atthart 28, 162, 257, 289, 319, 329, 389, 527.

Attmaffer 527.

Attmaffer 527.

Attmaffer 527.

Appellation 187, 249.

Angler 122, 144, 160, 231, 258.

23.

Bärn 122, 160, 231, 258. Bailbon 262. Bartelmus 404, 528. Bartenftein, Doben-, 458. Baichta 282. G. Teichen. Battelau 214, 232. Bantico 122. Begnabigung 188, 197, 207, 303, 311. Begue-Le, 236. Benisch 123, 124, 147, 225, 256, 267, 281, 320, 335, 527. Berchtolb 253. Berggerichtearteit-Regulirung 248, 276, 296, 298, 305, 309 Berggerichte Substitution 249, 275, 277, 300. 304 ff., 310. Berghauptmann, Bergmeifter, Dber-, 184, 200, 205, 208, 210, 212, 215, 221 ff., 233, 239, 259, 265, 310, 312. Bergordnungen 104, 106, 110, 133, 142, 147, 151, 159, 162, 178 ff., 194, 199 ff., 212, 231, 240, 265, 273, 297. Bergrecht 106, 109, 126, 138. Bergftabt G. Bangenftein. Bergwertevergleiche 185-199, 240, 303. Beuthen 114, 147, 164, 182, 225, 229. Bilnit 457, 512. Bifeng 288, 329.

Biftfis unterm Doftein 128, 141, 205, 208, 214, 224, 238, 265, 500. Blei 101, 117, 121, 123, 194, 142—5, 147, 157, 163, 177, 183, 186, 195, 201, 206, 214, 229, 238, 256, 262, 266, 269, 274, 279, 337, 369, 447, 527.

Slamfle 257, 258, 260, 263, 264, 275, 278, 282, 296, 328, 351, 368, 374, 377 ft.; 368 ft. 395, 400, 408 ff., 415, 416, 420, 425, 436, 517, 518, 520. Blumenbach 457, 461. Bochtit 280, 283, 288. Borowes S. Pernstein. Lostowis 140, 162, 180, 214, 258, 260, 263, 264, 279, 288, 290, 292, 329, 349, 457, 463, 488, 516. Böhmen 100. Bracegirble 437. Brauntoblen S. Steintoblen. Braun-Delhütten 161, 287, 319, 410, 419. Braunseifen 142, 144, 161, 205, 206. Brendit 471, 500 ff. Breslauer Bisthum 125 ff., 148 ff., 189, 225, 261, 268. Brob, Ungrifc, 211. Brofig 498. Bruberlaben 340, 345, 426. Britim 121, 138, 214. Brumem 209, 211, 214, 224, 280, 457, 462, 512. Bruno 122, 124, 147. Buchbergethal 269, 271. G. Bucimantili :-Buchlau 457, 462. Busau 161, 231, 258.

Callot 477.
Carlshütte 282. S. Teichen.
Chemische Erzeugnisse 308 ss.
Chemische Erzeugnisse 308 ss.
Chunsth 404, 435.
Comoth 404, 435.
Czelabna 281. S. Hochwalb.
Czernahora 214, 259, 260, 263, 364, 373, 366, 290, 349.

THERMS'

D

Dampfmafchinen S. Mafchinen. Datichit 118, 282, 382.

^{*)} Da ber Theil bes XV. Bandes ber Schriften ber hifter, fat. Geftien, welcher bem Bernden gut te nwo fen handelt, unter biefem Altel auch in einem besonderen Albende and ben wir über benfelben einen Inder mit bem Bunfche bei, ber Lefer moge es mit ben. Bat alle Bullenweien aufgenommen worben ift, nicht zu genau nehmen.

Denbrawit G. Reit. Danbrawnit 120. Deblin 121, 138, 205. Deutsche. Deutschland 103 ff., 107 ff., 123 ff. Deutschrod 105, 107, 119, 130. Dietrichstein 215, 258, 352, 383, 395, 488, 518, 516, Dombrau 288, 325. Domftabtl 121. Draht 264, 279, 324, 365, 380, 391, 399, 401. 447, 528. Drahtstiften 402, 433, 447, 528. Drainage 495 ff Drnowit S. Liffit. Dubenty 461. Dubsty 402. Dirr-Seifen S. Engelsberg, Freubenthal und Seifen.

Œ.

Cbelftein 125, 127, 226. Eber 143, 144, 161. Eble Metalle 100, 103 ff., 130 ff., 186, 195, 201, 205 ff., 236, 242, 243, 248, 251, 256, 259, 261, 265 ff., 279, 280, 320, 329, 334, 341, 346, 527. Eibenschit 492. Gidhorn 140, 257, 260, 261, 263, 264, 278, 280, 282, 328, 365, 377, 381. Einfiebel 269, 271. S. Zudmantel. Etifen 100, 103, 117, 119—122, 127, 137, 159 ff., 179, 186, 195, 201, 205, 214, 230 ff., 257, 258, 260, 263, 264, 269, 271, 274, 278, 281 ff., 291 ff., 319 ff., 328 ff., 333, 336, 344 ff., 364 ff., 374 ff., 401 ff., 420 ff., 527. Eifenbach 380, 398, 403, 528. Cijenberg 122, 161, 162, 180, 205, 230, 236, 260, 263, 264, 279, 281, 282, 377, 383, 389, 417, 456.

Cijenbütten 441, 528. Enbereborf 125, 279, 282, 324, 328, 377, 378. 387, 451, 528. Engelsberg 144, 184, 205, 228, 266, 269, 281, 527. Engelethal 458, 461, 462. Email-Gefchirr 404, 413, 433, 447, 528. Eulenberg 144, 161, 230, 231, 263, 964.

9

Kapence 500 ff. Keliner 501.
Ferbinand I. 185 ff.
Flandern 108.
Flid 282, 382, 517.
Flußfieberei S. Bottasce.
Frain 160, 214, 232, 236, 365, 501.
Franzensthal 281, S. Golbenstein.
Francisci-Gewertschaft 274.
Freiberg 104, 107, 108, 112.
Freie Bergstabt 129, 145, 146, 161, 179, 181, 136, 201, 203, 225, 269.
Freiheiten 182, 197, 201, 268.

Freubenthal 124, 127, 144, 146, 163, 204, 205, 228, 233, 266, 267, 268, 271, 279, 281, 282, 323, 324, 328, 365, 377, 379, 387, 392, 415, 447, 521, 527. Freywalbau 124, 148 ff., 158, 163, 183, 225, 269, 270. Friedland S. Sochwald. Frohne, Berge, S. Zehent. Fugger 128, 149. Fulnel 123, 142, 237, 262, 274, 276, 280, 437.

G.

Galmei 164, 229. Gapa 288, 329. Gemeine Mineralien 179, 181, 186, 195, 201, 305, 313. Gefente 103, 124. Gefetgebung S. Bergorbnungen. Gierle 402. Gilain 439. @lätte 183. Blasfabritation 205, 455 ff., 512, 529. Blasbitten 462. Göbing 288. Golbenstein 128, 144, 162, 205, 214, 231, 258, 260, 263, 264, 277, 281, 365, 389, 455. Goldwäscherei 118, 121, 124, 126, 144, 145, 206, 224, 267-269. Grät 267. Graphit 168, 265, 279, 289, 291, 292, 294, 295, 319, 329, 337, 341 ff., 362, 421, 471, 472, 498, 529. Grunbherren 178, 181, 184, 192, 195, 197, 199, 203, 207, 209, 212, 240, 246, 250, 303. Gurniat 522, 525. Supe 289, 293, 330, 343, 468 ff., 488 ff.

Ø.

Hadelsberg S. Zudmantel. Hafnerluben S. Böttau. Sangenftein 132, 138, 142, 178, 206, 210, 214, 216, 236, 255, 263, 280. Harrach 254, 258, 365, 398. Harz 103. Hausbrunn S. Schebetau. Berberstein 254, 261. Bertob 213. hinnewieber S. Karlsbrunn. Hirjoe 453. Hluboth 379, 419. Hochstetter 499, 518, 520. Hochwald 122, 164, 205, 208, 214, 230, 257, 258, 260, 263, 264, 279, 282, 296, 328, 365, 377, 379, 384, 391, 395, 408, 411, 415, 418, 456. Sofmann 140, 143, 210, 214, 230. Sohenegger 427. Sobenftabt 162. Solleichau 208, 209, 211. Solafaure 369, 390. Somolatid 262, 278, 384.

92

Rabelfabril 378, 529. Rägelfabrilation 401, 403, 432, 441, 447. Renbraun 290, 519. Renrobe 163. Renfabt 130, 161, 207, 230, 263, 264. Renfabtl 141, 205, 214, 257, 258, 260, 263, 264, 279, 284, 328, 365, 382, 413, 416, 456. Rentitéein 217, 232, 256.

D.

Dbergrund S. Zudmantel. Obora S. Bostowiy. Obrau 238. Olbereborf 448, 451, 453, 528. Olbricht 401. Olmsiger Erzbiethum S. Bruno und Hochwald. Olomuczan 456, 470, 492, 516. Ophatan 461, 463. Orlau 325, 329. Oslawan 138, 140, 259, 260, 263 – 265, 279, 288, 319, 329, 349, 403, 419. Oslowan 119, 456. Oslowan, Bolnisch-, 288, 325, 338.

Ø.

Bant 371. Banwens 234. Belles 328, 383. 395. Bernftein 120, 132, 140, 160, 206, 214, 229, 230, 240, 241, 248, 252, 257—265, 275, 278, 282, 328, 365, 369, 377, 381, 416, 451. Betersmalb 326, 329, 520. Betrowit 520. Bflieger 436. Birnit 118, 136, 461. Boboly S. Comnit. Bobor S. Fulnel. Bojazz 403, 419. Bolnijch-Leuten 499. Bolom 279, 288, 350. Borzellan 470, 471, 500. Borftenborf S. Czernabora. Bolotin S. Abamethal. Bojdiau 459, 461. Bottasche 511 ff. Potiajor 311 ji.
Probirer, Land-Münz-, 213, 213, 219, 235, 247, 248, 259, 277, 306.
Probulten-Ausweise 99, 259. Probultion 260, 263, 271, 273, 274, 282, 291 ff., 319 ff., 328 ff., 377, 393, 407, 415, 419, 421 ff. Brotiwanow 458, 463. Bulver 354, 511. Pržiwos 329, 448, 453, 528.

97.

Rabe 506. Strany 457. Rabenstein 132, 142, 161, 179, 211, 212, 255. Strobal 517.

Raigecourt 236. Raitfammer 190, 192. Rait 214, 232, 257, 258, 260, 262, 163, 275, 365, 368, 420, 434, 457, 470. Ranfto S. Belles. Raufer 502 ff. Regal 105, 119, 120, 125, 127, 130, 138, 172 ff., 179, 181, 184, 186, 191, 197, 199 ff.. 207, 228, 241, 303, 313, 354. Reidenftein 114, 126, 225, 225, 229, 234, 269, Reichenbach 388. 518. Repnier 437. Richter 524. Römerftabt 138, 142, 179, 205, 206, 210, 214, 216, 230, 255, 337, 365. Roseman 456, 463. Rossis 263—265, 288, 329, 349, 441, 528. Rothe Farbe 291, 348, 354. Rothfchild 287, 325, 328, 329, 408, 416, 528. Rojnau 142. Aubig 471, 501 ff. Aubig S. Eichhorn. Aublig 382. Ruboleh 982, 517. S. Wölfingsthal. Rubolphehlitte S. Wittowiy. Rubolph IL 197 ff.

Ø.

Saar 119, 159, 232, 257, 383. Sali 103, 127, 168, 172, 173, 186, 191, 195, 201, 207, 211, 212, 229. Salm 258, 275, 278, 287, 289, 328, 329, 351, 368, 388, 404, 408, 518.
Salpeter 213, 354, 511. Sanbeborf 475. Scharfenberg 234. Schebesta 474. Schebetan 258, 260, 384, 461, 462. Schiefer 330, 343, 468 ff., 477 ff. Schmelztiegel 497. Schölschig 116, 138, 140. Schönberg 129, 378. Scholz 528. Schwefel 238, 262, 265, 341, 353. Seifen 121, 124, 145. Slawitschin 122. Smetana 517. Smrbowsty 207, 209. Soba 511 ff., 515, 518 ff. Stefanan 328, 417. 425, 528. Stiepanan S. Pernstein. Stänbe 185, 188, 192, 194, 197, 240. Stahl 365, 387. Steinbriiche 468, 483. Steingut 500 ff. Steinfohlen 105, 168, 191, 214, 229,259, 260, 263-265, 274, 275, 280, 288, 291, 294, 296, 298, 304, 319, 324, 329, 331, 373, 341, 344 ff., 421, 529.

Strinberg 230, 231, 258.

Stemperg 250, 268, 278. Steuern 269, 278, 298, 316, 344, 415. Stihr 378. Stramp 457.

Stupawa 457. Swietlau 282, 287, 420.

X.

Teltsch 118, 136, 217, 382.
Teschen 164, 233, 271, 279, 282 sp., 296, 321, 328, 377, 379, 385, 396, 405, 408, 413, 415, 425, 451.
Teschinken 365.
Tenbner 371, 375.
Theresta M. 239, 265.
Thon 469 sp., 492 sp.
Thon 469 sp., 492 sp.
Tach S. Enberedder, 529.
Triesch 119, 136, 254, 261.
Triesch 119, 136, 254, 261.
Triban 259, 265, 279, 288, 329, 351.
Triban 259, 265, 279, 288, 329, 351.
Tribaits S. Teschen.
Tscheitsch 329, 463.

11

Ullersborf 215, 230, 258, 457, 462. Ungarn 109, 113, 149. Urbar S. Zesbent. Ustron S. Teschen.

23.

Berfassung 198, 206, 296 ff. Berwaltung 107, 175, 181, 196, 198, 201, 208, 221 ff., 233 ff., 236 ff., 239 ff., 259, 261, 265, 276, 305, 309. Bitriol 101, 157, 163, 191, 202, 214, 226— 228, 260, 263, 264, 269, 271, 291, 348, 354, 529. Böttau 289, 329, 382. Bogesseiseifen S. Frenbenthal.

M

Waffenfabril 380, 398, 403. Walchow S. Boflowit. Walborf 252. Wallererbe 472, 493. Webgewood-Gefchirr 501. Beißbach 349, 457, 518.
Beißwasser 527.
Belehrab 122.
Belehrab 122.
Biesenberg 162, 205, 245, 230, 261, 28, 260, 263, 264, 279, 282, 298, 380, 381, 377, 380, 383, 397, 408, 411, 415, 417, 425, 436, 528.
Binkelsborf 462.
Binkelsborf 462.
Bistranik 236, 237, 247, 253, 250, 275, 276, 279, 282, 383, 517.
Bittawik 281, 391, 397, 407 st., 415, 411, 425, 436, 528.
Biczeł 325.
Bistling 118.
Bistling 118.
Bistling 144, 163, 184, 204, 228.
Betin 208, 209—211, 224.
Bittbenthal 144, 146, 205, 266, 389, 384, 328, 403, 467, 522, 524.

3

Rabnj Hora 350.
Zbiarna 457.
Zehent 101, 115, 126, 136, 159, 174, 178, 186, 195, 901, 207, 228, 278, 298, 301, 311, 317, 416.
Zehenbtner 206, 208, 210.
Zehönger 217.
Zehner 282.
Ziegelerzeugung 494 ff.
Zierotin 142, 162, 178, 224, 232.
Zint 378, 447, 451, 520.
Zintweiß 520, 522 ff.
Zinn 105, 186, 191, 195, 201, 449, 458.
Zlabings 118, 136.
Znaim 137, 160.
Zöptau S. Wiefenberg.
Zellefreiung 196.
Züntwaaren 522, 525 ff.
Zudmantel 124, 125, 127, 148 ff., 163, 183, 216, 225, 233, 256, 261, 268 ff., 279, 221, 223, 230, 323, 328, 330, 334, 377, 386, 392, 487.
Zwierina 275, 285, 325, 383.

O. Die Del . Fgbrifation.

Mahren hat, wenn auch nicht fo eble, wie Oliven, Manbeln u. a., doch nicht wenige Stoffe zur Del-Fabrikation. Insbesondere ernten Mahren, Ungarn, Alhrien und bas tomb.-venet. Königreich die meisten Ruffe vom Ballnuß - oder wälschen Rusbaume, und Mahren versendet in guten Jahren viele Depen dieser Frucht in andere österr. Länder und selbst nach Preußen.

Die hier zu Lande gebräuchlichsten Gewächse, beren Samen zur Delgewinnung mit Bortheil benut werden können, sind Raps und Rubsen, Delrettig, Sonnen-blumen und Leinhotter, Mohn, der schwarze und weiße Senf, Lein, Hanf, Sassor, Tabak, Baid, Kürbiskerne, Ballnuffe, Haselnuffe, Buchedern, Lindensamen und Beinbeerenkerne in wärmeren Klimaten, wo dieselben hinreichend ausreisen können (Mittheil. b. m. s. Aderbauges. 1832 S. 28).

Schon in früherer Zeit gab es im prerauer Rreise in der Gegend von Olmüß und Leipnit viele Hanf- und Leinsamen-Delmühleu (patriot. Tagebl. 1803 S. 703). Rur im einzigen hradischer Areise lieferten 3 Leinölsieder zu Gaha etwa 200 Ctr., es wurde aber doch die Berwunderung ausgesprochen, daß stärkerer Flachsandau und die Gewinnung des Leinöls auf eigenen Mühlen nicht eine Hauptspekulation werde. Es befanden sich aber auch im olmüßer Kreise (namentlich in den hochgelegenen Orten Petersdorf, Herrschaft Wiesenderg, Goldenstein u. a.) mehrere (eb. 1804 S. 983), wie im znaimer Kreise 5 Delmühlen (Lichtensterns Archiv 1804) und früher schon 2 zu Bladings im iglauer Kreise (Hanke S. 188). Leinöl wurde auch in mehreren Gegenden Böhmens, Mährens und Schlesiens gepreßt und Mähren verschiekte, wie Böhmen und Ungarn, seine Lein- und Rübsamenöle nach Desterreich unter der Enns (Reeß, österr. Fabriss- und Gewerdswesen, 1. T., Wien 1819, S. 225—235, und 2. T. 2. B. S. 359—365 über Stosse Otosser.

Anf der Gerrschaft Plumenan bei Olmus wurde (zuerst 1812) das zur Inchtenfabritation unentbehrliche Birkenol oder Theer nach der in Rusland üblichen Methode durch Destillation bereitet (Sesperus 1813 S. 661, Reeß 1. S. 9).

In den Dörfern Allenkowis und Buttaw, Herrschaft Rapagedl, wurde aus Bwetschfenkernen ein settes Del erzeugt und sowohl zu Speisen als zum Brennen verwendet (Mitthl. 1834 S. 295).

Rach den Erwerbsteuer Tabellen gab es im 3. 1829 in Mähren und Schlesien 71 Delpresser mit einem angegebenen Betriebssonde von 1271 fl. und einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 191 fl. 30 fr. (Rotizenbl. d. hist. Seft. 1864 S. 78), im 3. 1839 in Mähren 105, in Schlesien 13, zus. 118 Del-Erzeuger und Berschleißer (eb. S. 92), nach der österr. Industrie-Statistist von 1841: 120, im 3. 1846: 127, im 3. 1850: 101 (nur in Mähren) Del-Erzeuger und Berschleißer.

Die fabritsmäßige Del-Erzeugung in Mahren begann vor mehr als 40 Sahren. 3m 3. 1823 errichtete Salomon herzfelber in Brunn die erste Rubeöl-Raffinerie in Mähren und es wurde bemselben mit dem Gobte. v. 16. April 1824, 3. 9452, für diese Delerzeugung, welche mit Rudsicht auf das Interesse der Euchfabritation und wegen der Euchhehrlichteit des Baumol-Bezuges aus Italien alle Unterstühung verdiene, das einfache Fabritsbefuguiß ertheilt, da derselbe einen

Delvorrath von 250 Ctr. im Berthe von 20,285 fl. BB. und einen bisheigen Absah von 6592 fl. BB. nachwies und mit mehreren Gntebefigern wegen bet Rapsbaucs in Mahren in Unterhandlung getreten war.

Johann Lensen stellte eine verbefferte Delpresse nach niebertanber Art in ber ehemals Baron mundischen Tuchfabrit zu Tischnowis auf und beabsichtigt, baselbst die Del- und Maschinen-Delseisensabritation im Großen zu betreiben (Mitthl. 1829 S. 302). Es wurde auch in dieser im Großen eingerichteten Jahr Del aus allerlei Samereien geprest und sehr rein geläutert; doch erhielt ka noch viel zu wenig Delgesame zu taufen, um diese Unternehmung nach ihrer nig lichen Ausbehnung betreiben zu können (Mitthl. 1832 S. 28). Dieselbe verfreigt auch Rapkölltuchen als ein die Fütterung des Rindviehes und der Schafe fockundes Mittel (Mitthl. 1833 S. 56), erzeugte auch Oblaten von verschieden Gattung und Farbe.

Seinrich Graf von Larisch, Besitzer der Herschaft Rarwin in Defian-Schlesien, erzeugte zur Beit, als er zur Ausstellung österr. Gewerbeprodukte im 3. 1845 Rube-, Hanf-, Leindotter-, Buchel-, Lein-, Madia- und Senf-Del bracht, jährlich an Rubebl ungefähr 2—3000 Ctr. (Bericht S. 944).

Rach dem Berichte der brunner Sandelstammer über den Zustand ber Sebustrie und des Sandels im 3. 1851 (Brunn 1852 S. 77) wird in der Gegend von Iglan, Reustadtl, Saar, Ingrowis und Groß-Meseritich Leinsamen gewonnen und daraus Leinöl bereitet, dabei aber der Bunsch ausgesprochen, daß dieser Artikl bei dem starten Bedarfe, welchen er habe, mehr ausgedehnt werbe, da 1851 viel Leinol aus England nach Brunn bezogen worden sei.

In dem Berichte, welchen die brunner Handelstammer über die gewerbs- und handelsstatistischen Berhaltnisse ihres Bezirkes (200 geograph. Meilen, während der olmüger 185 hat) im I. 1851 erstattet hat (Brunn 1854 S. 166), gibt se über die Oel-Fabrikation folgende Nachrichten: Die in der Tabelle der Gewerbtreibenden unter den verschiedenen Namen Oelerzeuger, Delbrenner, Oelpresser und Oelzieher vorkommenden 25 Industriellen zerfallen in drei Hauptkategorien:

- 1. Die Brobugenten atherischer Dele.
- 2. die Produzenten des Rubols und
- 3. die Produzenten des Lein. Mohn. und Sanfole.

Die Erzeugung von atherischen Ocien wurde im Jahre 1851 von 11 Broduzenten in den Orten Gibenschip, Neurausnis, Mislis, Ebelspis, Rallendorf, Taswis, Oblas und Altschallersdorf betrieben, denen sich ein im Jahre 1852 eingerichtetes Etablissement in Brunn anschließt. Ueberdies haben sich mit biefer Erzeugung noch mehrere Landwirthe in der rausniser und znaimer Gegend als Rebenbeschäftigung befaßt.

Für Rubolerzeugung besteht im Rammerbezirte nur eine einfach befugte Fabrit in ber Stabt Brunn.

Die übrigen, namentlich in ber trübauer, wischauer und iglaner Begirkhanpt mannschaft befindlichen 13 Etablissements gehören der Lein-, Mohn- und Saufölerzeugung an, wobei jedoch ebenfalls zu bemerten ist, daß auch eine Anzahl Grandbesiger sich mit dieser Produktion beschäftigen.

Die Erzengung ätherischer Dele beschränkt fich, mit Ausnahme des brunner Etablissements, im Rammerbezirke auf die drei Sorten Anis. Fenchel- und Rummeldl; die brunner Fabrik erzeugt außer diesen drei Sorten noch Roriander., Salbei, Bermuthe, Ralmus, Melissen. Bacholderbeerol und einige andere Sorten.

Das Betriebsversahren besteht in der alten Art mittelst direkter Feuerung in kupfernen Resseln, nur das brunner Stablissement produzirt mittelst Dampfapparaten nach neuem Spsteme und ist überhaupt in größerem Maßstabe eingerichtet. Als Feuerungsmaterial werden nur in Brunn Steinkohlen, an den übrigen Orten Holz verwendet. Es werden im Gewerbzweige durchschnittlich 50 Arbeiter beschäftigt.

Für die Erzeugung der drei Hauptsorten werden Kummel., Fenchel und Anissamen, so wie Anisspreu verwendet. Die erstern beiden Samereien werden zum überwiegend größern Theile aus Galizien bezogen. Anissamen und Anisspren liefern die Umgebungen von Neuraußnig und Inaim. Das in Brunn bestehende Stablissement bezieht für die übrigen Delsorten den Rohstoff meist aus dem Rammerbezierte.

Die durchschnittliche jahrliche Produttion bes Rammerbezirfes in atherischen Delen belauft fich auf 20 Ctr. Anisol, 110 Ctr. Fenchelol, 70 Ctr. Rummelol; von den übrigen Sorten werden nur fleinere Quantitaten gewonnen.

Die Gesammtproduktion erreicht einen Berth von 75,000 fl.

Es finden diese Erzeugniffe ihren hauptsächlichen Absat innerhalb ber Monarchie; nur von Anis- und Fenchelol geht Giniges nach Deutschland und zuweilen über Triest in's Ausland.

Das hiefige Fenchelol wird im Handel bem ausländischen Fabrifate vorgezogen, weil der hierlandische Samen ein angenehmeres und suberes Aroma gibt. Anisol kann in Desterreich billiger fabrigirt werden als in Deutschland, weil der inlandische Samen einen niedrigern Preis hat.

Die Eingangs erwähnte brunner Fabrit erzeugt jährlich gegen 5000 Ctr. Rubol, was fie selbst raffinirt. Dafür sind 4 Pressen mit den nothigen übrigen Maschinen und als Betriebstraft eine vierpferdige Dampsmaschine in Thatigkeit. Der Rubsamen wird aus Mähren und Ungarn bezogen. An Arbeitern werden während der Arbeitsperiode 20 beschäftigt. Der Absah des Ruboles erfolgt zum größten Theile in Mähren und besonders in der Stadt Brunn.

Bon anderen fetten Delen endlich erzeugen die oben bezeichneten 13 Stabliffements jährlich ungefähr 2000 Str. Leinöl im Werthe von 40,000 fl. und geringe Quantitäten Hanföl und Mohnöl. Das Betriebsverfahren ift das althergebrachte, jedoch schreiten in der neuesten Beit einige der Unternehmer zur Einrichtung von Dampfapparaten. Der Absah dieser Dele erfolgt meist in Mähren, zum kleinern Theile geben sie nach Welen, zuweilen auch nach Böhmen.

Rach bem Berichte ber olmuger handelstammer für 1852 S. 96 murde von bem im Bezirke erzeugten hanf. und Leinsamen nur ein sehr geringer Theil zur Delerzeugung verbraucht. Es wurden nämlich an Leinsamen von Gutsbesitzern 1221, von Gemeinden und kleinern Grundbesitzern 37,375, zus. 38,596 Megen (in der Bezirkhauptmannschaft Sternberg 15,073, Schönberg 8663, Beiffirch 4347, Hohenstadt 4244, Holleschau 1515 usw. herab), an Hanfamen aber in

ber ersten Rathegorie 1361, in ber anberen 48,987, Jus. 50,298 Mehen (Rremfin 17,206, Olmüş 11,770, Holleschau 7118, Ung. Brod 5667, Ung. Hradisch 4836, Littau 1886 usw.) eingeerntet, von den Delpressen aber nur 1828 M. Lein und 3805 M. Haffamen, zus. 5628 M. verwendet und barans im I. 1852 au Lein 7762, an Hanföl 16,581, zus. 24,848 Maß oder 608 Einner 28 Maß erzengt. Der Absah beschränkte sich meistentheils auf die Umgebung.

Johann Paul Sohn etablirte eine f. f. privilegirte Del - und Daffines-

In Schlesien wird (nach bem Berichte ber troppauer Sanbelstammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 75) unter den Fettwaaren in verschiedenen Ochgattungen, als Baum., Rub. und Leinöl, ein nicht unbedeutendes Geschäft gemast; geringer ist der Handl in Thran, Bagenfett und Unschlitt.

Baum öl wird für den namhaften Bedarf ber schlesischen Tuchfabritation eine bedeutendere Quantität, und zwar besonders leccer, dann auch pugliefer Fabritik von Trieft, weniger Malaga-Baumöl von Hamburg und Breslau bezogen und in ben Städten Bielis, Jägerndorf, Troppau, Odrau und Bagstadt abgefest, wo die genannten Dele zum Einfetten der Wolle, und mitunter auch zum Schmieren der Maschinen, besonders der feineren, verwendet werden.

Der Handel mit Baumol war ehemals viel bedeutender und hat in den letteren Sahren abgenommen, weil die Tuchindustriellen bereits mehrfeitig die Anwendung des nach einer neueren Ersindung entsauerten Rübsdies wegen seines billigeren Preises dem Baumole vorziehen und weil überhaupt das lettere, seitdem es im Zwede der dießfalls gestatteten Bollermäßigung (Abtheilung 23, Anmertung 2 des Jolltarist) einen Zusat von Terpentin oder Rosmarinol bei der Sinsprerhält, weit weniger beliebt geworden ist.

Rüböl (Rübsöl), sowie Leinöl wird zwar durch einige fabritsmäßige Ochmühlen, dann durch eine Anzahl kleinerer Quetschen im Rammerbezirke felbst erzeugt, boch ist die erzeugte Menge für den Bedarf desselben bei Beitem unzureichend, wehhalb die nahe liegenden preußisch-schlesischen Fabriken ein beträchtliches Quantum zu so billigen Preisen namentlich nach Troppau liesern, daß dieser Plat bei bescheidenem Ruhen in den letten Jahren mit Bien und selbst mit Pest concurriren konnte. Raps wird in unserem Kronlande nur in den westlichen Gebirgegegenden und in einigen Theilen des ehemaligen teschner Kreises jedoch im Berhältnisse zur Delerzeugung wenig angebaut; das Fehlende wird für die Delsabrikation ans Preußisch-Schlesien und zeitweise auch aus Ungarn bezogen. Dagegen wird bei dem vermehrten Flachsbaue eine mehr als zureichende Menge Schlaglein gewonnen.

Bagenfeit, belgisches, ift seit mehreren Jahren ein fast nuentbehrlicher Artitel geworben und erset im Gebrauche bei ber Landwirthschaft, dann bei ber Judustrie für größere Maschinen, die nicht leicht verunreinigt werden können, andere theuere Fettstoffe, namentlich Baumöl und Holztheer, daher auch in Bagenfett, welches aus Stettin und Breslau bezogen und entweder im Lammerbezirke consumit oder nach Mähren versendet wird, ein nicht unbedeutendes und in Junahme begriffenes Geschäft stattsindet.

hat auch die Del-Industrie im Bezirke der brunner Handelstammer (nach ihrem Berichte für 1863 S. 37) eine verhältnismäßig untergeordnete Bedeutung, so stehen doch der technische Betrieb und die Qualität des Erzengnisses auf einer Linie mit dem der anderen österreichischen Delfabrisen, die in Bezug auf die Gute des gewonnenen Produktes unbestritten sich eines günstigen Ruses erfreuen. Die Bedeutung dieses Induskriezweiges für die Landwirthschaft, sei es, daß diese ihr Biehfutter oder Dungstoffe entnimmt, ist daher auch in Mahren hoch anzuschlagen.

In Folge ber wieberholten Mißernten, von welchen Ungarns Reps heimgesucht wurde, traten andere Kronländer namentlich Böhmen und Galizien, als
Bezugsquellen nicht nur an die Stelle, sondern Ungarn bezog die Delfrucht von
denselben, die früher seine Abnehmer gewesen. Böhmen erzielte mit dem Andau
dieser Frucht außerordentliche Erfolge, so zwar, daß manche Gegenden von der Aufnahme des Repsbaues ihren Bohlstand datiren. Galizien vergrößerte nicht nur
die Kulturstäche dieser Handelspflanze, sondern wußte in den letzteren Jahr auch
ein sehr gelnngenes Produkt zu erzielen. In Mähren sieht der Berbreitung der Repspflanze die stetige Ausbehnung der Zuder Industrie und in Beranlassung
dieser die Ausbehnung des Kübenbaues entgegen. Die Repspreise schwankten im
Lause des Jahres zwischen fl. 8½ und 6½.

Außerdem trat Nord-Deutschland durch verschiedene Umftande begünftigt, als Importeur von Rubol und ein neuer Concurrent von unlaugbarer Bichtigkeit auf — das Petroleum.

Benige Gegenstände des Berbrauches haben eine Geschichte aufzuweisen, wie bas Petroleum sie tennt. Lange schon bekannt, doch nur in geringem Maße verwendet, ja fast gar nicht verwerthet, wird Petroleum, Dant der Biffenschaft, mit Einem Schlage in seinem Berthe erkannt, gewürdigt und als sollte das lang Bersäumte nachgeholt werden, in fast fabelhaftem Bachsthume zum Berbrauche herangezogen. Im Rammerbezirke allein läßt sich die Berbrauchsmenge dieses Artikels während des abgelaufenen Sahres auf beiläufig 5000 Ctr. veranschlagen.

Desterreich hat reiche, doch wie in Galizien wenigstens jest schon zu ersehen, bem massenhaft anwachsenden Berbrauche auf die Dauer nicht genügende Petroleumober Steinöl-Quellen in Galizien, im Banate, in Siebenbürgen, in Aroatien. Die galizischen Naphtaquellen waren seit Langem bekannt; doch wußte man die mittelst Bohrens erschlossene und durch Eintauchen geschöpfte Flüssigkeit nur als Bagensett zu verwenden. Da entbedte die Chemie ihre Verwendbarkeit zu Beleuchtungszwecken. Unter dem Namen Photogen als neuer Beleuchtungskoff auftretend verdrängte das erzielte Produkt den bis dahin unter demselben Ramen aus Spiritus und Terpentin-Oel gewonnenen Körper in kürzester Frist. Noch standen aber dem neuen Leuchtstosse zwei mächtige Hindernisse entgegen, der Reichtum an allzuleicht entzündbaren, leicht sich versichtigenden Gasen und unvollkommen gebaute Lampen. Das erstere Hinderniß gelang durch sorgfältigeres Destilliren zu heben, und neuezweckmäßige Lampen-Konstruktionen solgten sich mit so großer Schnelle, daß sie inner der kürzesten Beit in Bezug auf Leistungsfähigkeit sowohl als auf Preis allen Ansorderungen entsprachen.

Der Rammerbezirt fah in seinem Schope einen neuen Industriezweig erblühen. Gine Firma in Brunn liefert gute Baare und wußte ihr Absatzebiet über Ramu und theilweise auch nach Ungarn und Bohmen auszudehnen.

Die Preise bes zum großen Theile aus Galizien bezogenen Rohftoffel schwankten mahrend bes in Betracht gezogenen Jahres zwischen fl. 18 und 26, bie bes fertigen Produktes zwischen fl. 24 und 36. Als ein sehr gesuchtes Reienprodukt wird Wagenfett zu einem Preise von fl. 14—16 pr. Ctr. in den Hand gebracht.

Der Berbrauch biefes Leuchtstoffes wachft (heißt es im Berichte ber brunne, Sanbelstammer fur 1864 G. 40) in ber rafcheften Beife; bereits findet er fi als Bertaufe Artifel fast bei jedem Raufmanne. Sat auch fein Breis in Role bes fo raid anmadfenben Begehres eine entsprechende Erhöhung erfahren, fo zwa daß er bereits bem bes Brennoles gleicht; fo macht ibn boch feine großere Leucht. fraft noch immer billiger. Die Rurcht vor möglichen Gefahren ift gewichen, fei et. bas bie Reuergefahrlichteit burch befferes Rettifigiren übermunden murbe, fei d. bag ber ausgebehnte fortgesette Gebrouch mit ber Behandlungsweife mehr bertrat Der größte Theil bes roben Betroleums wurde in Diefem Sahre and Galigien bezogen, weniger aus Nordamerita, ein verschwindend fleiner Theil endlich tam aus Rroatien. Die große Menge, in ber fich biefer Leuchtstoff finbet unb bie lebhafte Rachfrage nach ihm beranlagten bas Rapital, fich feiner Bewinnungsweiß angumenden. Als nachfte Birtung beffen ift in Galigien ein rationelleres Berfahren und Fürforge für die mit ber Bewinnung beschäftigten Arbeiter an beobachten Der aus Baligien bezogene Robstoff fteht dem Ameritas wegen feines großeren Reichthums an flüchtigen Delen, Die, wenn fie entzogen werben, Die Brenntmit geringer machen, nach.

Dagegen minderte fich die Rubolfabritation, mehrere Fabriten ftellten ihren Betrieb ganz ein, die Delfuchen fanten ftetig im Preise. Der Begehr im Inlande sant auf taum ein Behntel des früheren Bedarfes und die Bahnfrachten find nicht ber Art, um die Ausdehnung des Absacheites dieses Artifels zu begunftigen.

Der Rapebau in Mahren hat die ihm durch Boben - und klimatische Berhaltniffe ermöglichte Ausbehnung nicht erlangt.

Die Produktion des Rammerbezirkes, die ungefahr auf 1/4 jener Mahrens veranschlagt werden kann, durfte im Borjahre auf circa 5000 Megen zu beziffern sein. Anbau: Orte sind daselbst Butschowis, Aufterlig, Gibenschip und Brunns Umgebung.

Im 3. 1862 wurden unter den einschlägigen erwerbsteuerpflichtigen Gewerben gezählt: 1 Erzeuger atherischer Dele in Brunn, an Del- und Farben-mühlen 24 im brunner, 89 olmüher, 10 znaimer, 42 hradischer, 22 neutitscheiner, 2 troppauer Steuer-Inspektorate, 1 Del-Raffineur mit 345 fl. Steuer in Brunn, 4 im hradischer St.-Insp. (Mitthl. aus d. Gebiete d. Statistik 12. Jahrg. 1. H. S. 45—47).

Der kenntnifreiche und thatige falm'iche Birthichafterath und Sekretar ber m. f. Aderbaugesellschaft Chriftian Anbre mar es, welcher zu einer Beit, wo eben ber erfte Berfuch im öfterr. Staate mit ber neuen Gasbelenchtung (S. über biefelbe Reef, Darftellung bes ofterr. Fabrite und Gewerbewefens, Anhang und Register, Bien 1824, G. 22-25) geschehen mar, bie erfte Anregung zu beren Einführung in Brunn und Mahren gab. Nachdem fich die Beleuchtung mit Steintohlengas bereits in England ausgebehnt batte (Sefperus 1816 Rr. 35, 36, 38, 56) fand fie im 3. 1815 auch in Defterreich Gingang (querft in Debolb's Comptoir ju Sobenelbe in Bohmen) und tam 1816 im polytechnischen Inftitute au Bien (eb. 1816 S. 303, 1817 S. 56, Beil, Nr. 4 S. 25), 1818 auch in einigen Gaffen ber Stadt im Großen gur Ausführung (eb. 1818 G. 480). Brecht I, der Direttor bes erfteren, gab, wie bier prattifc, fo auch theoretifc bie Anleitung gur gwedmäßigsten Ginrichtung ber Apparate gur Belenchtung mit Steintoblengas. Bien 1817. Sein Schwiegervater André. Dberleiter bes Steintoblenwertes ju Roffit bei Brunn, ftellte in Erfennung der Bortheile Diefer neuen Beleuchtungeart an und fur fich, fo wie fur die allgemeinere Reuerung mit Steintoblen, welche mit vielen Borurtheilen au fampfen batte, im 3. 1817 nach besonberer Angabe Prechti's einen Gasbeleuchtungs. Apparat von möglichft folider Art ben erften in Mabren - in feiner Bohnung au Brunn auf, theile ale Mufter und Beispiel ber Anlage, theils zur anschaulichen Ueberzeugung fur nicht Unterrichtete, fo, daß alle Diejenigen, welche bei Rabifen, Strafen, öffentlichen Anftalten und Saufern fur Mahren und namentlich fur Brunn die Gasbeleuchtung anguwenden munichten, letcht in ben Stand gefest werden tonnten, die Anwendung babon in's Große an machen. Der Berg - und Buttenvermalter Teubner auf ber graffich falm'ichen Gifengießerei, ber Mechanitus Schurmer in Daubrawis und ber Bertführer Rittler in Roffit maren babei behilflich. Gine Befchreibung nebft Abbildung ertlarte die neue Sache (Befperus 1817 Rr. 55, 58, 59. 61). Sie fand aber nicht fo fcnell Antlang, benn erft mehrere Jahre nach Andre's Abgang bon Brunn (1820), namlich 1827 wurden, in Brunn zuerft, Die Fabritegebaude ber Bebrüber Schöller auf ber Beil mit Bas beleuchtet.

Schon 1818 stellte ber Schlossermeister Franz Mitisch, ein einfacher und ansprucheloser Mann, zu Pawlowis bei Olmus burch eigene Arbeit einen Gas-beleuchtungs-Apparat her (brunner Zeitung 1818 S. 45) und es thaten dies in demselben Jahre auch der olmüßer Apothefer Johann Schrötter und Bein-händler Jakob Semler. Allein erst im I. 1829 stellten die Tuchsabrikanten Brüder Schöller in Brunn zur Beleuchtung ihrer weitläusigen Fabrikgebäude einen Delgas-Erzeugungs, und Beleuchtungs-Apparat durch den Techniker Kastner auf (Mittheilungen der m. s. Ackerbauges. 1829 S. 233).

Der Bericht ber brunner Sanbelstammer für 1863 S. 39 gab über diesen Industriezweig folgende Rachrichten: Im Rammerbezirke ist es mit Ausnahme der Stadt Seelowip und einer Schafwollwaarenfabrit im Delenenthal bei Iglau, nur die Landeshauptstadt, in welcher Leuchtgas erzeugt wird. Im Jahre 1846 trat eine Gesellschaft zusammen, welche mit der Bertretung der innern Stadt einen bis

1868 giltigen Vertrag auf die Lieferung ber für 300 Flammen nothwendigen Gas-Menge abschloß. Im verstoffenen Sahre brannten 14,070 Flammen, wobm 914 der öffentlichen Beleuchtung dienten, und 13,156 Privaten gehörten. Ben den zur Straßenbeleuchtung verwendeten waren 253 sogenannte ganznächtige, die übrigen halbnächtige Flammen und von den letzteren werden 593 zur Zeit bet Mondscheines nicht angezündet (Mondserien).

Das Röhrennes hat ohne die Zuleitungen zu rechnen, eine Länge bon 4 beutschen Meilen. Die verbrauchte Gasmenge belief sich auf 47,659,000 Andischuh, zu bessen Reinigung 9470 Megen Kalt verwendet wurden.

Als Rebenprodukte wurden 77,463 Ctr. Coaks und 5000 Ctr. Theer ge wonnen. Die ersteren werden zum großen Theile von der Fabrik selbst wieder verbraucht, und nur die kleinere Hälfte kommt zu Preisen von 60 und 80 kr., ir nach dem Bezugkorte der Kohle in den Handel. Theer sindet wegen seiner mit jedem Jahre wachsenden Berwendung zur Erzeugung von Farben, Firniß, Bagnstett und Steinpappe raschen und vortheilhaften Absaß. Die Steinkohle, von ier 140,864 Ctr. verwendet wurden, wird vorwiegend aus den Gruben von Rossy, zu einem sehr geringen Theile von schlessischen Werken bezogen. Berschieden is ihrem Gehalte an Leuchtgas werden die ersteren mit 60 kr., die letzteren mit 1 fl. pr. Ctr. bezahlt. Im Durchschnitte gibt der Centuer Rohle an 400 Andikschie Gas. Als. Maßeinheit für den Verbrauch gilt eine Menge von 1000 englischen Kubikschie ine ungefähre Höllt sich für Private von fl. 5—31/2, erreicht jedoch im Durchschnitte eine ungefähre Höle von 4 fl. Für die öffentliche Beleuchtung getten andere, vertragsweise sigrirte Preise.

In der innern Stadt wird (nach den bestehenden Kontrakten) die ganznächtige Flamme mit fl. 18.24, in den Borstädten mit fl. 40, die halbnächtige mit Mondferien dort mit fl. 6.121/2, hier mit 18.90, dieselbe ohne Mondferien im erstern Falle mit fl. 9.183/4, im zweiten mit fl. 22 bezahlt.

Das Stabliffement beschäftigt 125 Arbeiter, besorgt burch biese die Arbeiten in ber Gas-Fabrit, die Serstellung neuer Ginrichtungen, und bas Legen neuer Leitungeröhren. Bum Anzunden der öffentlichen Laternen find 25 von 2 Aufsehern überwachte Manner aufgestellt.

Die drei Gasometer ber Anstalt haben einen Raum von 200,000 Rubificht und erhalten bas Gas aus 130 Retorten. Die Gasmesser werden aus einer Fabrif in Leipzig bezogen. Gine von einer Rommission des mahr. Gewerbvereins vorgenommene Prüfung berfelben sprach sich über ihre Berläßlichkeit auf das Gunftigste aus.

Eines ber erften induftriellen Stabliffements ber Stadt (Tenber) erzeugt bas ihm nothige Leuchtgas fich felbft.

Rachdem die öffentliche Beleuchtung in Brunn bereits im 3. 1848 begonnen, folgte ihr erst in letter Beit jene in ber Fabriksstadt Bielit in Schleften (mit Biala in Galizien), in Troppau und in Olmut (bes frn. Zwierzina, 1865 mit 1600 Flammen begonnen). Iglau und Inaim stehen noch in Berhandlungen.

3m 3. 1862 ericheinen unter den erwerbsteuerpflichtigen Gewerben au Gasbeleuchtungs Anstalten nur 1 in Brunn mit 1410 fl. und 2 im troppauer Steuer-Infpettorate mit 343 fl., dann ein Ramphingas . Erzeuger im troppaner St.-Insp. mit 42 ft. Steuerschuldigkeit (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistik 12. Jahrg. 1. H. S. S. 50).

Q. Die Seifen - unb Rergen - Rabritation.

Die Seifenfiederei, ein altes einheimisches Gewerbe, mar vordem gunftig und umfaßte nicht bloß die Erzeugung bon Seife, fondern auch von Lalglichtern ober Unschlittlerzen. Bwifchen ben Fleifchadern und Seifenfiebern in Mahren bestand in Abfict auf ben Gintauf bes Unfdlittes eine Begirtswibmung. hob zwar nicht nur biefe, fondern auch bie Tare bes Unfolitte, ber Rergen und Seife auf (Gubernial-Cirtularien bom 1. Marg 1784 und 19. Juni 1788). Allein nach feinem Tobe trat wieber eine allgemeine Rleischtare und bie Bunftigfeit ber Bleifchauer ein und wurde auch bie im 3. 1772 feftgefe te Bidmung, nach welcher die Fleischhader all ihr erzieltes Unichlitt an bestimmte Seifensieder (in 96 Orten Mabrene) um einen beftimmten Breis (15 fl. in ben t. Stabten, 14 fl. 30 fr. in den übrigen Stadten und auf dem Lande) vertaufen mußten, in Mabren wieder eingeführt (Cirf. bom 8. Juli 1790) und fpater (1792) auch auf Schleffen (in 22 Orten) ausgebehnt. Bugleich erhielten bie Rergen und Seife eine Tage (nach dem Cirf. v. 2. Sept. 1790 in den f. Städten Mahrens 13 und 11, für bas Land 121/2 und 101/2 fr. pr. Pfund, in Schleffen 111/2 bis 13 ft. bie Rergen, 9-11 fr. Die Seife; fpater wandelbar). Hebrigens ftellte ber Raifer Die Ausfuhr bes roben fowohl als des geschmolzenen Unfchlittes aus feinen Erblanbern bis auf weitere Berordnung ein (Gub. Cirt. 4. Dez. 1790), geftattete aber bie Einfuhr bes bisher ben Boll-Legftatten jugewiesen gewesenen Unschlittes auch über bie Rommergial-Ginbruchtsamter (Gub. Girf. 23, Deg. 1790). Das hofbefret bom 26. Mary 1819 (Onb. Cirf. 16. April 1819) aab ben Berfauf der Unfolitt: Baaren, bann bes Unichlittes überhaupt frei (S. meine Abhandlung über Breis: Satungen im 12. B. b. Sor. b. hiftor. Gett., Brunn 1859, S. 468-526); nachdem die Erzeugung und ber Bertauf ber Seifenfiederwaaren in Defterreich fobn 1812 freigegeben und Jebermann unter ben gewöhnlichen Bolizeiborfdriften geffattet worden mar. Als die Tare bestand, mar in Bien eine eigene Uuschlittichmelze unter magiftratischer Leitung gegründet worden, wohin die Aleischer bas Unschlitt abzugeben batten und worans bie Seifenfieder mit geschmolzenem und gereitigtem verfeben murbe. Da aber biefe Anftalt meber Berlegenheiten obne bebeutenben Aufwand vermeiben, noch eine gute und flaglofe Bebienung bes Bublifums bewirfen tonnte und die Unichlittmagren immer bon ichlechter Qualitat blieben, wurde diese Schmelze aufgehoben und der Berfehr mit Unschlitt und Unfolittmagren freigegeben. Diefe Dagregel batte jur Rolge, bag biefe Baaren in Bien wohlfeiler murben, ale in vielen anberen Stabten, a. B. in Brunn, ungeachtet bafelbit bas an Qualitat folechtere enffische Unfolitt feinen Stappelplay hatte, wo aber biefe Baaren (bamal) noch einer Tage unterboden maren.

Bei ben mancherlei Bersuchen, die Fabritation ber Lichter zu verbessern, machte fich auch Dr. Meinede zu M. Trüban (nachher Museums Ruftos in Brunn) bemerkban, welcher 1812 ben Hammeltalg burch chemische Mittel harter zu machen und seine Schmelzbarkeit zu vermindern suchte.

Die Fabritation ber Seife und ber Talgterzen war im ofterr. Staate en ich wichtiger Arbeitszweig und wird in allen Ländern in größerem oder geringem Umfange betrieben. In Benedig ist die Seifenfabritation schon sehr alt und it Delseife daselbst ist ihrer Reinheit und Gute wegen in ganz Europa unter den Ramen der venetianischen Seife, in Ungarn ist Debreczin seiner leichten weißen und trodenen Seife wegen berühmt. Bien zeichnete sich durch seine Fahrtate aus, stand aber doch hinter Benedig, Triest und Debreczin (Rech. den Fabrits- und Gewerbewesen 1. T., Wien 1819, S. 438—444, 2. T. L. Bien 1823, S. 422—436).

In früherer Beit geschaben Berfuche, Die Erzeugung bon benetianer Seift mi Dabren zu verpflangen. 1781 erhielt Jojeph Luna bie Erlanbnis, in Brunt eine Fabrit bon ber jogenannten Schmierfeife angulegen (brunner Beitung 1781 Rr. 70), welche alsbald auch in Altbrunn (in der Gaffe Grillowit Rr. 36) # Stande tam, und nebst dieser Seife auch Seifenol und Bottafche lieferte (bent, Schiffbarm. ber March, Brunn 1784, S. 11). 1785 errichtete er mit Galignani eine privil, benetianifche Seifenfabrit in Brunn (brunner Beiting 1785 Beil. Rr. 51). Raifer Sofcph gestattete nämlich ben Bottafche- und fdware Seifen-Rabritanten Lung und Galignani sowohl den Berfcheit ber von benfelba erzeugten nud von der wiener mediginischen Rafultat gut geheißenen venetianifen Seifen, als auch die Errichtung mehrerer Rabrifen von diefer Erzeugung, met borlaufigem Ansuchen bei ben Landeeftellen, jeboch ohne all ausschließender Befnant Diefe privil. Rabrit murbe auch in Altbrunn errichtet (Rachricht b. m. f. Guben. 7. Juni 1785). Dbwohl taum ein Jahr im Schwunge fand fie fchon einen ftarten Absat in ben taif. Lanbern (Sante, MS.) und 1788 empfahl bet Militar : Berpflegeamt allgemein bie von Lung neu erzengte bollanbifche Schmierfeife (brunner Beitnug 1791 Beil. G. 474).

Die Fabritation von Unschlittferzen geftaltete fich in ber neueren Beit immer ungunftiger, ba fie von anderen Leuchtftoffen verdrängt wurden.

Rach ben Erwerbstener-Tabellen gab ce im 3. 1829 in Mähren und Schleffen 443 Seisenstieder, angeblich mit 73 Hilfsarbeitern und 24,819 fl. Betriebssond, dann 1596 fl. Steuer (Rotizenbl. d. hist. Selt. 1864 S. 79), im 3. 1839 in Mähren 331, in Schlessen 86, zus. 417 (cb. S. 92), 1841 (nach der Industrie Statistis) in beiden Ländern 427, nach statist. Rachweisungen im 3. 1846 um 404 und im 3. 1850 in Mähren 323, in Schlessen 64, zus. nur 387.

In das Sahr 1837 fallt die Einführung ber Rerzenerzengung aus Stearin. Saure im österr. Staate. Professor Runge aus Breslau und ber Bantier Ebers aus Berlin erwirkten auf dieselbe 1836 für die t. t. öfterr. Staaten ein 15jahr. ausschließendes Privilegium, welches Ignaz Sellmer an sich brackte und unter bessen Schup er die erste österr. Stearin-Rerzen- und Elain-Seisen. Fabrit zu hernals nächst Wien begründete. Die Erzeugung der Stearin-Saure-Rerzen hatte zwar schon kurze Zeit vor dem Erscheinen des Enstab de Milly in Desterreich Fuß gefaßt; namentlich machten sich auch die Brüder Schrader um die Einführung verdient, indem sie auf Grundlage des von einem Obeime Milly's ursprünglich für Brüssel angekauften Privilegium-Rechtes zu Aussen

bes 3. 1837 eine Margarin Rergen . Rabrit zu Reufteinhof bei Bien grundeten. Allein bem Guftab von Milly gebuhrt bas Berdienft, bie Sabritation ber Stearin Rergen in ber bochften Bollfommenbeit und in großer Ausbehnung betrieben zu haben. Um berfelben ben bochften Aufschwung zu geben, grundete er im September 1838 eine Aftien-Gesellschaft, vorläufig mit 240,000 fl. Betriebs. Seine Rabrifate (die Milly-Rergen) erfreuten fich gleich Anfangs einer fo beifalligen Aufnahme, bag fie in turger Beit ben Berbrauch ber Bache, terzen zum größten Theile verbrangten und bie Gefellichaft wegen ber ausgezeichneten Qualitat ihrer Erzeugniffe und bes Umfanges bes Rabritsbetriebes bei der Ausftellung öfterr. Gemerbeprodufte in ben 3. 1839 und 1845 bie goldene Dedaille errang. An Diefe Unternehmung, Die altefte ihrer Art in ber öfterr. Monarchie, reihte fich alebald die 1839 durch 28. R. Mareda Sohn mittelft eines Bereins bon 12 Seifensiedern gegrundete Apollo-Rergen. Rabrit in Bien, fo genannt bom ebemaligen Avollo. Sagle, in welchem fie ihre Bertftatte nahm. Diefe Gefellschaft erhielt als die ausgebehnteste Unternehmung ihrer Art in Der Monarchie. bann wegen ber Trefflichkeit ber Erzeugniffe, bewirtten Ausfuhr in bas Ausland und bee gunftigen Ginfluges auf Die Ermagigung ber Breife bei ber Ausstellung öfterr. Gewerbeprodufte im 3. 1845 gleichfalls bie goldene Dedaille. Bis dabin hatte fich diefer neue Industriezweig auf die Sauptstädte in den Provinzen allgemein ausgebehnt und es bestanden von folden Sabriten 2 in Bien, 1 in Brag, 2 bei Mailand, 1 in Meftre, 1 in Trieft, 1 in Beft und 1 in hermannstadt. 3m Gangen ichatte man biefe Rergenerzeugung in Defterreich auf jahrliche 18,000 Ctr. im Berthe bon mehr als einer Million Gulben (Berichte über die Ausstellung bon 1839 S. 481-486, bon 1845 S. 949-951). Run entstand auch eine (1854 privilegirte) Stegrin-Rergen-Rabrit bes Carl Butichet & Comp. in ber ehemals feitter'ichen Turtifch Rappen Rabrit auf ber Betereburggaffe bei Brunn.

Die Seifensiederei (heißt es im Berichte ber brunner Sanbelstammer fur 1851, Brunn 1854, S. 163) wird im Rammerbezirke (ber etwas größeren Salfte von Mahren) bis jest nur von den Seifensiedern und von einer landesbefugten Seifen. und Rergen-Fabrik, bie jedoch nur Schmierfeife verfertigt, betrieben.

Die Produkte biefer Industriellen bestehen in sogenannten gefüllten, mit Glain, Rotosol und Palmol behandelten Seifen, in Schmierseise für den Gebrauch ber Schaswollmaarensabriten, in Hausseise und in gewöhnlichen Unschlitterzen. Die Fabrikation der Hausseise wird durch den steigenden Verbrauch der gefüllten Seifen mehr und mehr eingeschränkt.

Für diese Erzeugung werden ungefahr 20,000 Centner geschmolzenes Unschlitt verwendet, wovon jest bereits über 1/2 ausländisches ift, deffen Berbrauch seit 1850 fortwährend gegen das inländische Unschlitt im Bunehmen steht.

Das Berfahren der Seifenbereitung ist bei der großen Mehrzahl der Etablissements noch das althergebrachte und nur wenige der größern Seifensieder haben namentlich neuere mechanische Hilfsmittel. Hydraulische Pressen sind nur bei Einigen vorhanden, daneben sind noch alte Handpressen im Gebrauche. Die meisten Seifensieder haben gar keine Pressen. Dampftraft wird blos in einigen Etabliffements zum Rochen ber Seifen angewendet, vorherrschend ift bie birdte Reffelfenerung.

Ueberhaupt steht bieser Gewerbzweig in ber wichtigen Periode bes Uebergangs zum fabritsmäßigen Betriebe. Die kleinern Seisensieber werden mehr und mehr von den mit bessern Mitteln ausgerüsteten Etablissements in den hintergrund gedrängt und vermögen sich kaum noch lange aufrecht zu erhalten. Den großen Siedereien stehen schon ganz andere Absamittel durch reisende Agenten usw. p Gebote, in Folge dessen der Kaufmann fast überall Seise und Rerzen unter seine Handelsartikel aufgenommen hat und dieselben zu Preisen ablassen kann, mit denn der kleine Seisensieder kaum zu konkurriren vermag. Dazu kommen für den letten die Schwierigkeiten im Bezug des Unschlittes, namentlich in denzenigen Gegenden, wo inländisches nicht in hinreichender Menge erzeugt wird.

Die Produkte der Seifenfiedereien des Rammerbezirkes in gefüllten Seifa und Hausseife werden in Mahren und Bohmen abgeset, auch geht Etwas baten nach Ungarn.

Der größere Theil bes auf ben brunner Markt gelangten Quantums an Unschlitt wird vom Auslande, namentlich aus ben Donaufürstenthumern, eingeführt. Der Handel mit Unschlitt und Schweinsett (wird weiter eb. S. 264 bewerkt) ruft bis jest in wenigen Handen, ist aber ziemlich bedeutend und vermittelt sich größtentheils von Brunn aus, wenig durch die brunner Markte. Unschlitt wird ans den Donaufürstenthumern bezogen und in Mähren, Schlesien, Desterreich, Steiermark und Böhmen abgesest. Schweinsett, sowohl geniesbares als ungeniesbares, wird größtentheils aus der Turkei bezogen, meist in Mähren, Schlesien und Böhmen, ein Theil nach dem Auslande über Triest, der Schweiz usw. abgesest.

Unschlitt (Talg), polnisch und russisches wird (nach bem Berichte ber tropp. Handelstammer für 1854—6, Troppau 1857, S. 76), theils in Bammen, theils in Fässern und Rindshäuten zu Troppau und Bielis aus Galizien und ber Moldau bezogen. Kernunschlitt in gesäutertem Zustande wird aus Bien zngeführt. Der Berkehr mit diesem Produkte hat jedoch seit Jahren sehr abgenommen, de durch die Fabrikation der Kerzen im Großen, durch den überhand nehmenden Berbrauch von Stearinkerzen und noch weit nehr durch die ausgedehnte Consumtion der verschiedenen Delgatungen als Beseuchtungsstoff die Erzeugung von Unschlitterzen durch die Seisensieder des Rammerbezirkes sast ganz eingegangen ift und viele der letzteren die Kerzen aus den Fabriken selbst billiger beziehen, als sie diese zu erzeugen im Stande sind. Die gegenwärtigen Bezüge von Talg decken bloß den einheimischen Bedarf für die Erzeugung der gewöhnlichen Seise, während in früherer Zeit besonders zu Bielitz auch namhaste Bersendungen nach anderen Kronländern und selbst nach dem benachbarten Auslande gemacht wurden.

Nach dem Berichte der brunner Handelstammer für 1862 S. 38 wird Unschlitt größtentheils von Wien, ruffische Waare von Obessa und Petersburg bezogen, nur eine unbedeutende Menge im Rammerbezirke selbst gewonnen. In neuerer Beit hat die Bedeutung des Unschlittes als Handelsartikel in Folge des vermehrten Verbrauches von Clain, das im 3. 1862 in großen Mengen von Stettin, Hamburg, Berlin bezogen wurde, abgenommen.

Der wachsende Berbrauch von Leuchtgas, namentlich aber von Petroleum, verminderte die Unschlittkerzen. Erzeugung in außerordentlichem Maße (Bericht der brunner Handelstammer f. 1864 &. 56).

Daher gab es auch im 3. 1862 in Brunn 19, im brunner Steuer Inspettorate 42, olmüßer 58, znaimer 24, hradischer 22, neutitscheiner 60, iglauer 24,
zusammen in Mähren 249, in Schlesien 55, in beiben Ländern zusammen nur
noch 304 Seisensseher (Mittheil. aus dem Gebiete d. Statistif, 12. Jahrg. 1. H.,
Wien 1865 S. 48).

R. Die Badswaaren - Erzeugung.

Die Bienenzucht durfte in früherer Zeit in Mahren und Schlessen von einem größeren Umfange gewesen sein als später und auch die Bemühungen der Regierung unter Maria Theresia und Joseph haben sie nicht mehr auf denselben gebracht. Möge es dem neuen Bereine gelingen! (S. d. Mittheilungen der m. s. Aderbauges. 1829 Rr. 8, brunner Zeitung 1865 Rr. 207, den Bericht über die Bersammlung der deutschen Bienenwirthe in Brunn 1865).

Auch der Berbrauch bon Bachsmaaren hat mit der Beschräntung der Feiertage und Ballfahrten, der Aufhebung der Rlöfter, insbesondere aber dem Auftommen neuer Beleuchtungsstoffe bedeutend abgenommen.

Rach ämtlichen Erhebungen aus bem Jahre 1820 ift bas mährische Bachs, wobon auch nach herabgegangener Produktion jährlich doch noch bis 500 Etr. erzeugt worden sein dursten, in Ansehung der Bleiche und der Qualität dem böhmischen gleich und besser als das schlessische, ungrische und polnische; das ungrische und polnische ist aber viel leichter und geschmeibiger. Das mährische wird beinahe ganz weiß gebleicht und verbraucht, wozu in Brunn drei Wachsbleichen bestanden, welche jährlich über 300 Etr. bleichten. Das aus Ungarn und Polen eingeführte Bachs wurde auf den hierländigen Bachsbleichen gebleicht und gereinigt und theils nach Oesterreich theils nach Böhmen ausgeführt, da die einheimische Erzeugung den Bedarf bedte (Landes-Präs. 3. 1233 von 1821).

Defterr. Schlefien brachte bei 200 Etr. Bachs hervor. Die Bachsbleiche der t. f. privil. Bachswaarens und Rerzen-Fabrit des Bernard Fizia in Teschen, welche auf eine großartige Beise und nach den besten Regeln der Technit eingerichtet war, auch eine Niederlage in Bien hielt (1832), zeigte die Gute und Bleichfähigkeit des schlesischen Bachses nicht minder gut als jene des mährischen, welcher also (nach Prof. Heinrich's Meinung) ohne Grund der Vorzug gegeben wurde (Mittheilungen der m. s. Aderbauges. 1833 S. 60).

Anton Friedrich Graf von Mittrowsty, spater m. f. Guverneur und oberfter Ranzler, legte auf dem (1808 ererbten, 1832 aber veräußerten) Gute Grabin in Schlesien eine Bachsfabrit an (André Beschreib. d. österr. Staates, Beimar 1813, S. 213, Rotizenbl. d. hist. Sett. 1865 S. 53).

Die öfterr: Staaten gewannen vor ungefähr einem halben Jahrhunderte zwar jährlich eine ansehnliche Quantität von Bachs, welche man beiläufig auf 20,000 Ctr. anschlug, bezogen auch noch viel, zumal von den feineren Sorten, aus dem Auslande. Die verschiedenen Bachsgattungen machten ben Gegenstand eines febr ein-

träglichen Sigens und Transito-Handels, so wie eines sehr bebeutenden Berkruchet. Die eigentlichen Sorten für den österr. Staat bilbeten das polnische, pososische und utrainische. Das Meiste des in Ofigalizien reichlich gewonnenen Basse ging roh nach Mähren, Böhmen, Desterreich, Italien und Deutschlant. Die schönsten und reinsten Wachsterzen lieferten im Allgemeinen Wien und Beneitz welche Städte auch die von ihnen erzeugten Larven weit versendeten, nächt dien Triest und Prag; alle übrigen Fabriken versertigten minder schone Waare, de ke nicht besser begehrt wurde. Die Wachszieherei wurde auch in Mähren und Schone wiewohl nicht in beträchtlicher Ausdehnung betrieben (Reeß, österr. Fabriks und Gewerbswesen 1. T., Wien 1819 S. 236—246, Z. T. 2. B., Wien 1823, S. 389—398).

Nach den Erwerbsteuer-Tabellen gab es in Mahren und Schlefien im 3. 1889
164 Lebzelter (und Bachszieher) mit einem angegebenen Betriebsfonde bet
19,349 fl. und einer Erwerbsteuerschuldigkeit von 915 fl. (Rotizenbi. d. hife.
Sett. 1864 S. 78), im 3. 1839 in Mähren 153, in Schlefien 48, zuf. 201
(eb. S. 92), nach der österr. Industrie-Statistik des 3. 1841, und statist. Nachres
aus dem 3. 1846 223, 1850 in Mähren 176, in Schlesien 57, zusammen 233
Bachsler und Lebzelter (eb. 1866 S. 74 und 75).

Der Berbrauch von Honig und Bachs hat sich (nach ben Berichten ber brunner Handelstammer f. 1862 S. 37, f. 1863 S. 48 und f. 1864 S. 58, dann ber troppauer f. 1854—6 S. 58) in Folge der Bermehrung ber Buche und Sprup-Erzeugung und der häusigeren Berwendung von Stearinkerzen so sein verringert, daß er ungefähr ein Biertel des Berbrauches von einem Jahrzehende beträgt. Obwohl anch die Erzeugung von Lebkuchen, welcher seine Beliebtheit eingebüht habe, in derselben Zeit auf ein Drittel herabgegangen sei, vermehrte sich doch (in Folge der Zunahme der Wallfahrten, der Freigebung der Gewerbe?) die Zahl der Lebzelter, denn im I. 1862 gab es in Brünn 10, im brünner Steuer Inspektorate 46, olmührer 64, znaimer 15, hradischer 20, neutitscheiner 46, iglamer 34, zusammen in Mähren 235, in Schlessen 61, zus. in Mähren und Schlessen 296 Lebzelter (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistik, 12. Jahrg., Wien 1865, S. 67).

S. Die Leim - Erzeugung.

Die Leimsieberei, ober die Bereitung von Leim aus verschiedenen animalischen Körpern, ift bei uns schon lange einheimisch, jedoch von keiner besonderen Ausbehnung. Es wurden insbesondere die Leimsiedereien zu Brünn, Holleschau, Gaza und Groß. Meseritsch namhaft gemacht (Rech, österr. Fabriks- und Sewerdswesen 1. T., Wien 1819 S. 435—437, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 418—422). Die Leimsiederei beschäftigt die Juden in Groß. Meserisch bedeutend, welche mit diesem Erzeugnisse einen nicht unbeträchtlichen Handel in audere Länder des öftert. Staates treiben (Wolny VI. 242). David Susch ny daselbst erzeugte jährlich 1400—1500 Etr., beschäftigte 18—25 Personen und wurde rückschlich seiner zur Ausstellung österr. Gewerdsprodukte im I. 1845 gebrachten drei Gattungen Lischerleim von guter Beschaffenheit ehrenvoll erwähnt (Bericht S. 958).

In der Erwerbsteuer-Tabelle erscheinen im 3. 1829 in Mähren und Schlesien nur 7 Leimsieder mit einem angegebenen Betriebsfonde von 505 fl. und 25 fl. Steuer (Notizenbl. d. histor. Sektion 1864 S. 78), im 3. 1839 aber (nur in Mähren) 20 (eb. S. 92) und im 3. 1862 in Brünn 3, im brünner Steuer-Inspektorate 4, neutitscheiner 1, iglauer 17 (mit 384 fl. Steuer), zus. in Mähren 25 und in Schlesien 2 (Mittheil. aus d. Gebiete d. Statistik 12. Iahrg. S. 53).

Bon ben im Begirte ber brunner Sanbelstammer (nach ihrem Berichte f. 1851 S. 241) befindlichen 16 Leimfiedereien besteben 12 in Groß. Meferitich und 1 in Trebitich. Die Erzeugniffe theilen fich in brei Sorten, nämlich Tischlerleim, brauner und ichwarzer Tuchmacherleim und Inftrumenten : oder Ropfleim. Gie werden aus thierischen Substangen gewonnen. Die Robstoffe fur die Produktion werden aus allen Rronlandern ber Monarchie, borguglich aber aus Defterreich, Stelermart, Bohmen und Ungarn bezogen. Für die Bereitung bes Leimes wird Bolg jur Feuerung bermendet; bon ber Steintoblenfeuerung, Die bersuchsweise in einigen Stabliffements eingeführt murbe, ift aus unbefannten Grunden wieber abgegangen worben. Die Leimerzeugung bat in biefem Begirte in ber Technif ibres Berfahrens bisher teine Fortichritte gemacht; fie wird noch nach der althergebrachten Methode und nur mabrend der 6-7 warmeren Monate bes Sabres betrieben. Gine Berbefferung barin tonnte bem Gewerbegweig einen bedeutenden Aufschwung geben, ba bas hiefige Brodutt wegen seiner Saltbarteit, Geruchlosigfeit und Rlarheit im Bertehr febr beliebt und gesucht ift und barin bem vieler anderer Erzeugungeorte ber Monarchie, namentlich bem ungarischen Leim voranfteht. Die Auflösung bes Leimleders tonnte burch Dampf mit bedeutender Ersparung von Beit und Roften, bas Eroduen bes Leimes ebenfalls burch besondere Borrichtungen, mit denen die Erzeuger ban den Bufalligfeiten ber Bitterung unabhangig maren, ergielt werben. Allein biefe Menberungen bes Betriebsverfahrens icheinen ein Sinderniß in den geringen Rapitalkraften ju finden, welche die gegenwartigen Rabrifanten dem Gewerbezweige jugumenden vermogen. Ermahnung verdient, bag ein Kabritant in Groß-Meseritsch sich borzüglich in der Herstellung von Instrumentenleim und in ber Gewinnung bon Suchmacherleim aus einigen bisher nicht bermendeten Robstoffen bemertbar gemacht und bafur im Sabre 1845 auf der öfterr. Induftrie-Ausstellung eine Belobung erhalten bat.

Die Leimerzeugung des Rammerbezirkes beschäftigte im Sahre 1851 ungefahr 80 Arbeiter. Der gewonnene Leim findet in allen Kronlandern der Monarchie Absah, geht aber vorzüglich nach Brunn, Prag und Reichenberg.

Erwähnenswerth ift auch (nach demselben Berichte S. 267) der Bogelleim, welcher in der Gegend von Bisenz und Strafnis erzeugt wird und dessen Qualität so vorzüglich ist, daß er den Erzeugnissen aller andern Kronländer der Monarchie voransteht. Wenn auch der Handel darin nicht von großer Bedeutung ist (es mögen von Brünn aus jährlich etwa 100 Ctr. abgeset werden), so ist doch immerbin bemerkenswerth, daß der Artikel nach allen Theilen der Monarchie und Etwas auch nach dem Auslande geht. Lestere Partie ist wegen des hohen Preises beschränkt.

T. Die Fabrifation von Runftaffee.

In neuerer Beit, insbesonbere aber (1810—1812) zur Zeit ber von Aapolen gegen England gehandhabten Continentalsperre, mahrend welcher die Einsuhr und ber Genuß von Raffee verboten war, sind als RunsteRaffee ober sogenanute Rasses Gurrogate, b. i. Stellvertreter des mahren Rasses verschiedene Pflanzenfost, besonders Früchte und Samen verwendet und sabritsmäßig verarbeitet worden. Die vorzüglichsten Materialien hiezu waren die Burzel der Sichorienpslaup die Gerste, Erdmandeln, Richern, Raffeebohne, Rassessengel, Eicheln, Runtelrübe Möhre oder gelbe Rübe. Die Fabritation des Kunsttaffee's ging im österr. Staate vorzugsweise von Bien und Prag aus (Reeß, Darstellung des österr. Fabritund Gewerbswesens, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 312—314).

In Mahren wurde bereits mit bem Gubernial-Oefrete vom 11. August 1795, 3. 14,049 bem Rarl Bohm in Olmus die Bewilligung zur Erzeugung des Cichorienkaffees ertheilt; er war der erste in Mahren und Schlesten und noch 1817 ber einzige, der nicht unbedeutenden Absah hatte, besonders nach Ungarn und Galizien, wohin er jährlich bei 1500 Ctr. verschließ.

Am 1. August 1817, 3. 20,304, ertheilte bas Gubernium bem Frang Buttula in Sagernborf bas Befugniß zur Erzeugung bes Cichorien-BargelRaffee-Surrogates, welcher seit Jahren gludliche Bersuche mit bem Anbane biefer Burgel gemacht hatte.

Die erste Cichorien Raffee Fabrit in Mahren eutstand im 3. 1826, ale Morbert Reiner & Comp. sein Etablissement von Prag nach Brunn übertrug, für welches ihm das Gubernium mit dem Detrete vom 21. Dez. 1827, B. 42,361, nach Ausweis eines Betriebsfondes von 2000 fl. CM. und einer Beschäftigung von 10 Personen das einsache Fabritsbefugniß ertheilte. Die Hostammer verlich ihm aber unterm 19. Juni 1833, B. 24,415, das förmliche Landesfabritsbefugniß zur Kaffee Surrogat-Erzeugung wegen der bedeutenden Ausdehnung der Fabrit, der bedeutenden Anzahl Arbeiter und des starten Absabes der Erzeugnisse, da er 45 Personen in der Fabrit beschäftigte, auf obrigkeitlichen Feldern bei Mönit in der Ausbehnung von 200 Mehen eine Sichorienwurzel-Pflanzung und bei Mönit eine eigene Dörre angelegt hatte, bei welchen zwei Unternehmungen dis 300 Personen zeitweise beschäftigt waren und der Absah mit ungefähr 2500 Etr. des Jahres in alle österr. Provinzen, besonders Ungarn, ging.

Meiner verlegte alsbald seine Fabrit von Brunn nach Turas in die Rabe bes ersteren Ortes, verband damit eine Liqueur-Fabrit und gewann bei der Ausstellung der österr. Gewerbsprodukte im 3. 1845 (nach dem Berichte S. 1047) für seine Erzeugnisse die Auszeichnung durch die bronzene Medaille. Die Sichorien Fabrit besteht (heißt es bort) seit dem Jahre 1826, war die erste in Mahren, erzielt den ersorderlichen Rohstoff selbst und versorgt damit sowohl die benachbarten, als ungarischen Fabriken. Bei der Gewinnung der Eichorien-Burzeln sinden jährlich vom Frühlinge die zum Spätherbste 200—300 Menschen, meistens Kinder und schwächliche alte Leute, Erwerb und verdienen in 8 Monaten 15,000 bis 20,000 st. EM. Die Mühle und die Brennerei der Cichorien-Fabrik werden

burch eine Dampfmaschine von 6 Pferbefraften betrieben und überhaupt bei ber Unternehmung stete bie neuesten technischen Erfahrungen benütt.

Reiners Cichorien-Rasses Surrogat-Fabrit war die einzige in Mahren, als das Gubernium mit dem Dekrete vom 13. Jänner 1832, 3. 371, den brünner Handelsleuten Butschet und Graff ein gleiches Befugniß ertheilte, da sie bereits 10 Menschen beschäftigten und mit dem vollständigen Beginnen wenigstens 30 Erwerd verschaffen wurden, ein Borrath von rohem Produtte im Berthe von 4000 fl. EM. vorhanden war und die Errichtung der Mühle noch ein Kapital von mehr als 6000 fl. BBB. erforderte. Als sie die Fabrikation vervollkommten und ausdehnten, 70 Menschen beschäftigten und den Absah erweiterten, wurde ihnen mit dem Gbote. 5. April 1833, 3. 9807, das Landessabriksbesugniß ertheilt, da sie in einem Jahre 3560 Etr. erzeugt und 2880 Etr. à 9 fl. EM. pr. Etr., zusammen pr. 26,000 fl. EM. in alle österr. Provinzen, zum Theile auch nach Rußland und in die Moldau abgesetzt hatten.

1833 beftand auch Anton Cziharz als befugter Cichorientaffee-Fabritant in Sglau.

Die Fabritation von Cichorientaffre und Raffee Surrogaten ist (heißt es im Berichte ber brunner Handelstammer über ben Zustand ber Industrie und bes Handels im I. 1851, Brunn 1852, S. 59) im Rammerbezirke hinsichtlich ber Produktions-Quautität nicht unbedeutend vertreten; sie concentrirt sich hauptsächlich in Brunn und bessen nächster Umgebung; nur eine Fabrik besindet sich in Iglau. Der Rohstoff wird meist aus der Gegend von Königgräß in Böhmen bezogen, wo sich sowohl der Boden besonders zur Sichorienkultur eignet, als auch alle für die Borbereitung des Trocknens der Burzel nöthigen Borrichtungen vorhanden sind. Der eigene Andau der Wurzel lohnt für den Fabrikanten deßhalb hier nur bei größerem Grundbesiß, weil außerdem die Trocknenräume, ausschließlich für biesen Zweck hergerichtet, einen unverhältnismäßigen Rapitalsauswand erfordern.

Beiter sprach sich die brunner Handelstammer in ihrem Berichte über die gewerbs- und handelsstatistischen Berhältnisse ihres Bezirkes im 3. 1851, Brunn 1854, S. 238, in solgender Beise aus: Die im Rammerbezirke bestehenden 3 landesbefagten Fabriken (2 in Brunn und 1 in Turas) und ein Etablissement in Iglau verfertigen neben eigentlichem Cichorienkassee noch eine nicht unbedeutende Anzahl von Raffee. Surrogaten, wovon die hänsiger vorkommenden Sorten unter den Ramen: Eichelkassee, Feigenkassee, Schweizerkassee, Amerikanerkassee, Damenkassee, Florakassee, Amelinkassee, Gerstenkassee (praparirt und in Körnern), Mandelkassee, Ersatlassee usw. im Handel bekannt sind.

Die Erzeugung der angegebenen Stabliffements belief sich im Iahre 1851 von allen Sorten der Fabrikate auf 15,000 Etr. im Werthe von 135,000 fl. Für diese Produktion waren 7 Mühlen und 12 Rösttrommeln in Betrieb, welche in den drei Fabriken durch Dampskraft in Bewegung geset werden. Es wurden zwischen 80 und 100 Arbeiter beschäftigt.

Für den Cichorientaffee wird die Cichorienwurzel meift aus bem toniggrager Areise in Bohmen, theilweise auch von Magdeburg bezogen. Die Fabrit in Turas macht bavon eine Ausnahme, ba fie ihre Wurzeln in der Gegend selbst erbaut,

was ihr burch einen größeren Grundbefit und die eigenthumlichen Bobenberhaltniffe ermöglicht wird.

Im Betriebeverfahren ift seit dem Jahre 1851 die Aenderung vorgenommen worden, daß die Fermentation der Cichorieuwurzel mittelft Dampf bewirft wird.

Mit Ausnahme von Turas find die hiefigen Fabriten durch die Chancen in Bezug des Rohftoffes nicht gunftig gestellt und ein Rudgang der Fabritation läßt sich wohl erwarten. Rur die turafer Fabrit hat eine naturgemäße Grundlage zu weiterer Ausdehnung dadurch gewonnen, daß sie sich wenigstens nach diefer Ceite bin unabhängig machen konnte.

Die Erwerbsteuer-Tabellen weisen im 3. 1829 nur 1 Cichorien Berfertiger mit (angeblich) 2000 fl. Betriebstapital und 30 fl. Steuer, im 3. 1839 zwei Cichorien Fabriten in Brunn (Notizenbl. d. histor. Sektion 1864 S. 78, 91), 1841 zwei landesbefugte Fabriken in Brunn (in allen nicht ungrischen Ländern 26), im 3. 1862 aber 3 Fabriken in Brunn mit 392 fl. Steuer, 2 im brunner Steuer-Inspektorate mit 563 fl., 1 im neutitscheiner mit 78 fl. und 1 in Schlesien mit 78 fl., im österr. Staate 51 mit 3828 fl. Steuer nach (Mittheil. aus bem Gebiete d. Statistik, 12. Jahrg. S. 64).

U. Die Chocolabe · Fabrifation

nimmt in Mahren und Schleffen einen fehr untergeordneten Rang ein, zeigt aber boch einige Aufnahme.

Rach ben Erwerbsteuer-Tabellen gab es im 3. 1829 nur 1 Chocolabemacher (Rotizenbl. 1864 S. 78), 1841 und 1846 aber in beiden Ländern 5, im 3. 1850 3 in Mähren und 3 in Schlessen (eb. 1866 S. 74 und 75), und im 3. 1862 4 in Brünn mit 54 fl. Steuer, 1 im olmützer, 2 im znaimer Steuer Inspektorate (mit 157 fl.), 1 im neutitscheiner und 1 Schlessen (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistik 12. Jahrg. S. 65).

Für Bereitung von Chocolade bestehen im Bezirke ber brunner Handelskammer (heißt es in ihrem Berichte f. 1851 S. 238) 4 Etablissements, 1 in Brunn, 2 in Zuaim und 1 in Iglau. Es werden von benjelben bie ordinaren bis zu den feineren Sorten und von den znaimer Producenten, die das einsache Fabrikebefugniß besitzen, auch Canditen bereitet. Der jährliche Umsas sammtlicher Producenten kann auf 50,000 fl. veranschlagt werden.

Der Betrieb erfolgt überall durch Menschenhanbe. Durchschnittlich murben ungefahr 30 Arbeiter in dem Gewerbezweige beschäftigt.

Die Produkte werden theils in der Umgebung der Fabriken, theils nach anderen Provingen der Monarchie, namentlich nach Galizien, abgefest.

V. Die Güßholgsaft. Sieberei.

. .. 2. 408

of suff

Ueber diese Mahren eigenthumliche Erzeugung bemertte die brunner Ganbelle tammer in ihrem Berichte fur 1851 6. 239 Rachflebendes:

In Folge bes im sudweftlichen Theile des Rammerbezirfes und namentlich inben um Auspis gelegenen Ortschaften Poppis, Paufram, Pulgram, and This fteurowis, Groß-Riemtschip und Anerschist feit langer Beit fattfindenbem gingfiff. ausgedehnten Baues von Subholz (radix liquiritien) hat sich der Gewerbszweig ber Siederei des Subholzsaftes (succus liquiritien) in dieser Gegend concentrirt, welcher einen sehr großen Theil des Bedarfes der Monarchie in diesem Artikel versieht.

Die Burgel für biese Erzeugung wird lediglich aus ben angegebenen Dörfern bezogen, die davon jahrlich im Durchschnitt 6000-7000 Ctr. theils für ben vorbezeichneten 3wed, theils roh und geschnitten in ben Berkehr bringen.

Mit der Erzeugung von Sußholzsaft beschäftigten sich im Jahre 1851 drei Producenten, daneben aber hatten noch mehrere Grundbesiger ebenfalls Siedereien. Unter dieser Bahl besindet sich jedoch nur eine im größeren Maßstade angelegte und seit einer Reihe von Jahren bereits bestehende Siederei in Auspis, die übrigen sind von weniger bedeutendem Umfange; auch ist der Bechsel im Entstehen und Eingehen dieser kleineren Etablissements ziemlich häusig. Dieser lettere Umstand führt in Berbindung mit den oft wechselnden Preis-Conjunkturen des Rohstosses leider mannigsache Unredlichkeiten, besonders die Berfälschung des Produktes mit andern Substanzen herbei, die auf den Absatz namentlich nach dem Auslande nicht ohne empsindliche Rachtheile zurückwirken. Die gedachte größere Fabrik erzeugt nur seinere Sorten des Süßholzsaftes auf calabreser Art in diden Stangen und mittelseine Sorten auf sieilianische Art in dunnen Stangen; ordinäre Gattungen werden nur von den kleineren Siedereien fabrizirt.

Die Quantitäten, welche jährlich von den Siedereien des Rammerbezirkes in den Handel gebracht werden, können von der feinen Sorte Süßholzsaft auf 20 bis 30 Centner, von der mittelfeinen Gattung auf 400 bis 500 Centner und von der ordinären Sorte auf 100 Centner veranschlagt werden. Rach den jesigen Preisen hält sich diese Produktion in einem Werthe von 18,000 fl.

Die Subholzwurzel wird von ben Siedereien im frischen Buftande gewöhnlich zur Beit der Ausgrabung im Frühjahr und Berbst in der Art bezogen, daß der Bedarf einer ganzen Campagne im Boraus gedeckt ist. Die Wurzel wird sodaun ausgekocht, der Rückstand auf Pressen ausgeprest und der so gewonnene Saft in gewöhnlichen Sudkesseln eingedickt.

Einer Ausdehnung ber Siedereien steht ber Umstand entgegen, daß die Ausbeute des Sußholzes in einem großen Migverhaltniß zum Bedarfe steht. Daber ist denn auch der Preis der Burzel seit einigen Jahren von 2 fl. bis 9 fl. pr. Centner gestiegen.

Ocr hiesige Sußholzsaft aus guten Fabriten steht in der oben bezeichneten mittelfeinen Sorte bezüglich des Geschmacks und des außeren Anschens dem sicilianer nicht nach, und könnte, wenn die Sußholzpreise merklich zurückgehen wurden, bei concurrenzhaltenden Preisen in der Qualität noch besser geliesert werden.

Die Angahl ber Arbeiter, die bei diefem Gewerbegweig überhau at beschäftigt find, ift bermal taum über 30.

Der mahrische Supholgfaft findet seinen Absas hauptfachlich im Inland und nur Beniges wird nach Preußen und Balern ausgeführt.

Es entftand auch in Probnis eine Succusfabrit, welche es nach vieler Dabe babin brachte, Succus (aus Sushold) mittelft Dampf zu erzeugen, woburch

das Anbrennen der Theile, welches bei Fenertochung unvermeidlich sein sell, behindert und ein weit besseres Fabrikat erzielt wurde. Diese Fabrik beschäftign 1851 25 Personen, dann eine Dampfmaschine von 4 Pferdekräften. Sie mußte der ihre Fabrikation bald wieder einstellen, weil das Rohprodukt seit den zwei Jahm 1852 und 1853 dreimal so hoch als früher im Preise stand und es dem Geblissement nicht möglich war, dasselbe von den Erbauern selbst beziehen zu tonne, sondern immer erst durch die dritte oder vierte Hand erhielt (Summar-Answeis der olmüger Handelskammer f. 1851 S. 11; ihr Bericht f. 1853 S. 94).

Uebrigens wurden schon zu Anfang dieses Jahrhundertes in Tracht, Pansum und meistens Poppis jährlich 60—70000 Pfb. oder 6—700 Ctr. Süßholz gerntt und nach Wien, Preßburg, Prag und Breslau gesendet (patriot. Tagebl. 1808 S. 1328, 1804 S. 24, Jurende's Wanderer 1833 S. 265) und die Poppin verkauften (nach Scham's Weinbau S. 131) jährlich bei 3000 Ctr. zn 15 fl. W. W. nach Brünn und vorzüglich nach Wien. Ans der Gegend von Ansin sollen sonst jährlich bei 700,000 Pfund Süßholz versendet worden sein. Sin vorzüglichster Gebrauch ist zur Bereitung des Lakrizen sa fees, welcher in Oesterreich Bären zu der genannt wird (Reeß, österr. Gewerds- und Fabrisswein, 1. T., Wien 1819, S. 274. S. auch d. österr. Lloyd 1845 Nr. 55).

W. Die Genffieberei.

Einen eigenthumlichen Produktionszweig Mahrens bildet ber Senf. Ras Reeß (eb. S. 287) bauet man gelben Senffamen, anch weißen Senf genannt (Sinapis alba), Samenkörner von gelber ober gelbweißer Farbe, die einen setz scharfen beißenden Geschmad haben, in Mahren, zumal in der Gegend von Buaim, und versendet ihn von hier aus in andere Länder. Der Same muß recht trocken und rein sein. Eben so der schwarze Senssame (Sinapis nigra), der sich von vorigen bloß durch die schwärzliche oder eigentlich braunrothe Farbe unterscheidet. Beide werden als Würze der Speisen gebraucht, und durch Anmachen mit jungen Moste oder Weinessig zu Möstricht oder Sens gemacht. Der von Krems ist eine der beliebtesten Sorten. Vielleicht könnte er allerwärts dem englischen an Güte gleichgemacht werden, wenn man im Reinigen des Samens sorgfältiger zu Werke ginge. Außer dem braucht man denselben auch zur Verfertigung süßer Weine und der Wermuthweine. Der Sens muß hierzu eben sowohl, als zum Möstricht zerkleinert sein.

Borzüglich im Rufe steht ber Senf von Krems, Stein und Zuaim (Inrende 1834 S. 124). Krems ist durch seinen Senf berühmt, der jedoch nicht in der Rähe gebaut wird, sondern aus Mähren von Inaim, Inlp, Rauseubruck kommt, und bloß zu Krems mit sußem Moste eingesocht, und in kleinen mit Pech verwahrten Fäßchen verkauft wird. Jährlich soll für mehr als 40,000 st. Senf hier gekocht und verkauft werden (Donaufahrten von Schultes 2. B. 1827).

Senf wird im znaimer Areise bei Ransenbrud, Bulf, Mismanus, Brendis usw. (nach Baper's Handbuch 1817, 2. B. S. 125 auch, nebst Fenchel und Aneis, in bedeutender Menge bei Schattan) gebaut, und größtentheils nach Arems verfaust. Auch wird er zu Znaim und im Dorfe Reiling gesotten und ersterer nach Pres

und Iglau, der andere nach Wiener-Reuftadt verführt (Demian in Lichtenstern's Archiv 1804 1. H. S. S. 14). Die rausenbrucker Senftörner sind Bestandtheile bes vor allen geschäften tremser Senfs (Scham's Beinbau S. 90), deren Megen von 1829—1833 13—50 fl. BB. tostete (S. auch d. österr. Lloyd 1845 Rr. 55).

Nach dem Berichte der brunner Handelstammer für 1851, Brunn 1854, S. 240 beschäftigen sich mit der Bereitung gesochten Senses 4 Producenten in Bnaim. An sich ist dieser Gewerbszweig nicht von großer Bedeutung, da die Produktion durchschnittlich in 800 Eimern mit einem Werthe von 14—16,000 fl. besteht; sie verdient aber deshalb der Erwähnung, weil der Artikel gleich dem in Arems bereiteten unter dem Namen "Aremser Sens" in den Handel kommt und baher seine ursprüngliche Abstammung verschwindet. Für die Erzeugung wird der in der znaimer Gegend gebaute Senssamen, sowie der aus den bortigen Weinsbergen gewonnene junge Most verbraucht.

Der Absatz erstreckt fich auf Mahren, Bohmen, Desterreich, Steiermart, Ungarn und Galigien.

X. Die Rafe - Fabritution.

Schon in früherer Beit wurden auf den größeren Herrschaften Mahrens in der Regel überall Kase bereitet, unter welchen Morawes wegen der besonderen Bortrefflichkeit berühmt war. Polanka, Stauding, Schwarzwasser, Drahomischel, Ochab, Dzingelau, Baschanowis usw. in Schlesien bereiteten viele und vortreffliche Kasegatungen, von denen einige Tausend Centner jährlich nach Wien und Lemberg verführt wurden (Mittheil. der m. s. Aderbauges. 1833 S. 59).

Hie und ba machte sich die Kasesburtation einen besonderen Ramen. So auf ber Herrschaft Josson is im znaimer Kreise, welche ber durch Thätigkeit für Kunst und Industrie, durch Unternehmungsgeist und edlen Geschmack ansgezeichnete Peter Freiherr von Braun († 1819) 1801 kaufte, aber schon 1808 wieder veräußerte (Kolny III. 295). Bereits vordem hatte er auf seine in einen seenartigen Ausenthalt umgeschaffenen Herrschaft Schonau bei Wien Leute aus Italien verschrieben, um dort Strachino- und Parmasankasse zu bereiten, was so wohl gelang, das sie den echten völlig gleich kumen. Als er Isssonis an sich gebracht, hielt er daselbst 2—300 Stücke schönster tiroler Kühe und legte auch da eine Parmasanund Strachinkasse-Habrit an, deren Erzeugnisse vielen Beisall fanden, dem besten schweizer Kase nur sehr wenig nachstanden und aus der Hauptniederlage in Wien großen Absah hatten (Hesperus 1809 S. 300, österr. Rational Encyklopädie I. 374, Wurzbach, biogr. Lezikon II. 124). Parmäsan- und Strachin-Köse wurde auf der Herrschaft Isoslowiz auch 1813 sabriksmäßig erzeugt (Rotizenbl. d. hist. Sett. 1865 S 52).

Bu Anfang bieses Jahrhundertes wurde in 3 Meiereien der Gerrschaft Oppatowip im olmuger Kreise die Erzeugung des schweizer Rases im Großen betrieben (brunner Beitung 1801 S. 1293).

Anton Friedrich Graf von Mittrowfty, fpater m. f. Gouverneur und oberfter Rangler, richtete auf seiner (1808 ererbten, aber schon Anfangs 1809 verfauften) herrschaft Pastan im prerauer Rreise eine Strachin-Rase-Erzeugung nen

ein. Die hier, auch in späterer Beit, erzeugten mehreren Arten ebler Rafe fande nicht nur im Lanbe, sondern auch in Bien einen guten Absat (Boln) L 372, 374). Graf Mittrowsth legte auch auf seiner 1820 getauften, 1834 aber wiche veräußerten Herrschaft Morawet im iglauer Rreise eine Rafefabrit an, bem Erzeugnisse einen guten Ruf gewannen.

Im seitendorfer Reuhofe auf ber Herrschaft Fulnet im Ruhlanden entime eine Fabrit, in welcher burch einen Schweizer allerlei Sorten schweizer Rafe erzust wurden (Mittheil. 1829 S. 36).

In 12 obrigkeitlichen Meiereien der teschner Kammer wurden schou wemehr als 30 Inhren jährlich 900 Etr. schweizer und andere Rase erzeugt (Rotindblatt d. histor. Sekt. 1864 S. 70), am 1. Jänner 1865 hielt sie aber zwauzig Kasesabriken im Betriebe. Die walachischen Schase im teschner Antheile Schlesn werden während des ganzen Sommers in den Tristen auf den Sallasen (vom ungr. Szállas, einer Unterkunstsstätte für Horn- und Borstenvich) der Ampathenwälder, in Heerdun von 400—600 Stüd, je nach dem Flächeniuhalte wieder Güte des Weide landes, so wie der Anzahl der Beideberechtigten, gewind. Die von denselben gewonnene Milch wird zur Käsebereitung, der sogenaum Brynsa, verwendet, wozu zur Hälfte Ziegen- und Kuhmilch beigemengt wird. Diese Sallaschen und Hutungen der teschner Kammer allein nehmen eine Fläck von 34,391 Ioch 704 Quadratklastern oder nahe 31/2 Quadrat-Meilen ein, www. welchen erst 7265 Ioch 1283 Qdr.-Rist. entlastet sind (der Landbau im testes Antheile von Destern-Schlessen, Teschen 1865, S. 50, 78, 87).

Auch die mabrifchen Balachen, welche man im bradifcher Rreife and Slowafen und Baleschafen (Balefaci, b. b. binter Balbern Bohnende) nennt, treiben in den fogenannten Sallafden (Sennhutten) eine Art Albenwirthichen, besonders mit Schafen. Sie werden auch in manchen Gegenden, vorzüglich a ber wietiner Beczwa, fo wie im prerauer Rreife, zumal um Frantftabt oc., Bafe: tarichen (Bafeten und Saworginer) genannt. Diefe Benennung gebort ba neueren Beit an und durfte faum etwas über 150 Jahre (nach Bolny I. G. 148 feit 1690) alt fein. Die nordweftlichen Grangen Mahrens, einft mit faft unburd. bringlichen Balbungen langft bem boben Rarpathengebirge bewachfen, gemahrten ben Rauberhorden, welche Dahren, Schlefien und Ungarn oft febr beichwerlich fieles, einen fichern Schlupfwintel. Die Lichtung biefer Balber murbe ben annachft wohnenden mabrifchen Balachen, beren Muth und Treue erprobt mar, in allen Richtungen ber bobern Rarpathenausläufer gegen einen festgeseten Gelb : und Raturalgins von den Obrigfeiten übertragen und überlaffen. An ben fudmeftlichen Gebirgeabhangen bestanden die damaligen Balbungen fast burchgebends aus bem Abornbaume, ber bohmifch "Jawor" heißt. Diese wurden ausgerobet, Die Strede aum Beibeplat umgeftaltet, und Pafete, b. i. eine Art Balb. ober Sennbutte hingebaut. Bald hießen ihre Bewohner "Pafetarichen" von ber Butte, balb wurden fie "Jaworginer" genannt (boch mit Beisebung ber eigenthumlichen Benennung ber Balbftrede, die fie ausgerodet batten), weil fie die Blate, auf benen ber Ahornwald bestanden, bewohnen. Der in diesem Gebirge gingeln gelegenen Bafeten (Alpenwirthschaften) gibt es mehrere Taufend (im brabifcher und preroner

Rreife) amifchen ben Balbern gerftrent, beren Bewohner jeboch wegen bes bie Dlube wicht lobnenden Getreibebaues und ber in Berfall gerathenen Bienenzucht, bon einer giemlich erschwerten Biebaucht, Erdapfeln, etwas wenigem Obfte und einigen Sand. arbeiten durftig leben, ihre grobwolligen Schafe meiftens bei Sannenreifern, und bas fleine, unansehnliche Rindvieh bei getrodneten Erbapfeltraut mit Beu und Stroh an Siebe (Baderling) geschnitten, überwintern (Beinrich in Bolny's Topogr. 4. B. S. XXXIV). Die guten Bergweiben nabren bie Schafe fo fraftig, bas fie eine reichliche und fette Dild geben, moraus bie beilenbe Molte (namentlich am Radhoft bei Rognau, um Frantftadt, am Softein bei Bifttis, bei Luhatichowis n. a.) und ber unter bem Ramen Brunfa allgemein befannte und beliebte Rafe in Menge erzeugt wird und einen nicht unbedeutenden Sandelsartifel bildet (S. über die Sallaschen Andre's compend. Bibl, alles Biffenswürdigen, in ber Abtheilung bas Beib, 1. Stud mit einem Rupferftiche, Inrende's rebl. Berfunbiger 2. B. (1814) S. 71 über bie Mild, Butter- und Rafewirthichaft auf ben fogenannten weißen Bergen bom malach. Gebiete Mabrens, bie Mittheil. b. m. f. Aderbauges. 1823 S. 237, 1824 S. 22 ff. (bie Baseten), Bolny 1. B. S. XLVII und 148, 164, 309, 4. B. S. XXXIV und 126, 419. Ueber die ungr. S. Sefperus 1818 S. 453, 466 Beil. S. 172-174).

Rach bem Berichte ber olmuger Handelstammer für 1857—9, Olmug 1860, S. 232, werben in ihrem Bezirke Milch, Rahm, Butter, Molken, Topfen und Rafe von Ruben, Schafen und Ziegen in großen Quantitäten gewonnen, und größtentheils im Bezirke genoffen.

Nur Butter und Rase bilden einen Aussuhrsartikel in die benachbarten Provinzen. Namentlich ist die Ruhkaseerzeugung in dem Orte Nebotein nächst Olmus und die Schafkaseerzeugung (sogenannte Brynsa) im hradischer und neutitscheiner Rreise von Bedeutung. Diese Rase sinden Absah die nach Eriest. Desgleichen ist die Molkenbereitung insbesondere in den Aurorten: Roznau, Bistis am Hostein, Richaltig und Luhatschowis vom Belange. Nach einer approximativen Berechnung, in welcher das Jahreberträgnis einer Auh mit 875 Maß Milch durchschnittlich angenommen wurde, dürsten nach Abschlag der von der städtischen und ländlichen Bevolkerung verzehrten Milch pr. 2,144,243 Eimer noch

in Summa . 2,096,582 Eimer Milch

für die Butter- und Rafebereitung erübrigt werben.

Sie liefern, wenn man aus 10 Maß Milch 1 Pfund Butter und aus 70 Maß Milch 1 Schod Rafe bereitet,

Im 3. 1862 waren im olmüger Steuer : Inspektorate 180 Rafemacher (mit 661 fl.), im hrabischer 1, im neutitscheiner 19, in Schlesien 6 zur Erwerbsteuerzahlung herangezogen (Mittheil. aus b. Geb. b. Stat. 12. Jahrg. S. 59).

Y. Die Starte - und Saaronber - Fabrifation.

Mahren, im Besite ausgezeichneten Beizens, erzengte schon vor mehr als hundert Jahren so viel Starke, daß dieselbe den Gegenstand einer eigenen Steuer bildete (seit 1751). Die mahrischen Stande zahlten für das ihnen überlassene Starkgefäll jährlich 4333 fl. 20 tr., die schlessischen 666 fl. 40 tr., zus. 5000 fl. an den Rammeralfond und verpachteten dasselbe. Mit Ausnahme des Bauers, welcher Starke für seinen Bedarf fabriciren konnte, durste Riemand dieselbe erzeugen und verkaufen, als der vom Pachter hiezu Berechtigte. Die Stände bestimmten, nach dem mittleren Marktpreise des Beigens, jährlich den Preis (Rotizenbl. d. histor. Sektion 1863 S. 96). Die a. h. Entschließung vom 5. Juni 1835 hob die im 3. 1802 eingeführte Stempeltage auf Stärkemehl wieder auf, nachdem jene auf Haarpuber schon bei Einführung der Berzehrungssteuer (1829) aufgehört hatte.

1829 waren in Mahren und Schlessen 39 Start. und Baschblauerzeuger, angeblich mit 520 fl. Betriebskapital, mit 128 fl. zur Erwerbsteuer vorgeschrieben (Rotizenbl. 1864 S. 79), 1841 68, 1846 nur 56 Start. und Haarpubermacher, 1850 in Mahren 52, in Schlessen 1, zus. nur 53 (eb. 1866 Rr. 10), 1862 aber in Brünn 20 (mit 124 fl. Steuer), im brünner Steuer-Inspektorate 72 (mit 568 fl. St.), olmüßer 46 (mit 254 fl. St.), znaimer 1, hradischer 13, neutitscheiner 29, iglauer 12, zus. in Mähren 193, in Schlessen 48 (mit 179 fl. St.), baher in beiben Ländern 241 (Mittheil. aus d. Geb. b. Statist. 12. Zahrg. S. 54).

Schon im 3. 1813 und noch 1839 bestand eine (nach Bolny VI. 401 ju Anfang bieses Jahrhundertes errichtete) Start., haarpuder- und Buchspane-Fabrik bes herrschaftsbesigers zu Bohmisch - Ruboles (Rotizenbl. 1864 S. 91 und 1865 S. 52), beren Gebaube (nach Bolny) schon 1826 an die Eleonora von Alick verpachtet und zur Erzeugung chemischer Brodutte benützt worden sein soll.

Die vorzüglichsten Materialien zur Stärkebereitung sind der Beizen und die Rartoffeln; außerdem gewinnt man sie auch aus Roßkastanien, Eicheln, der Herbezeitlosen u. dgl. mehr. Alle Länder der österr. Mouarchie fabriciren Stärke, und zwar größtentheils Beizen und Rartoffelstärke. Der Handel mit Stärke und Haarpuder ist im Ganzen nicht von Bedeutung, und der Absas beschränkt sich meik auf die größeren Städte (Reeß, österr. Fabriks und Gewerdswesen, 2. L 2. B., Bien 1823, S. 366—371).

Dieser Gewerbezweig brangt sich im Bezirke der brunner handelskammer (wie in ihrem Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 245 bemerkt) in ber Stadt Austerliß (wo sich 1835 bei 50 Stärkemacher befanden) zusammen, weil fie bas Mehl bes in bortiger Gegend gewonnenen Beizens für die Stärkebereitung ganz besonders eignet. Im Jahre 1851 befanden sich bort 52 Stärkmacher, welche jedoch sämmtlich in geringer Ausbehnung und in der Beise arbeiten, daß jeder Einzelne mit seinen Familiengliedern die nothigen und einsachen Manipulationen vornimmt. Der Absa ber Erzeugnisse bieser kleinen Producenten erfolgt

meift an Sandler, ba fie ihrer beschrantten Mittel wegen burchaus teine Borrathe anhaufen tonnen.

Diese Umstände bedingen nun einen stets gedrückten Preis des Produktes und eine Concurrenz, welche, da die Stärkmacher in der Erstattung des Arbeitslohnes hinreichenden Gewinn erblicken, größere Etablissements schwer auftommen läst. Daher sind denn die übrigen 8 Stärkesabrikanten des Rammerbezirkes ohne größere Bedeutung und selbst die einfach befugte Fabrik in Brunn beschäftigt sich weit mehr mit dem Handel, als mit der Produktion.

Mit Ausschluß eines Etablissements in Holzmuhl (Steuerbezirk Iglau), welches Rartosselstärke producirt, wird überall im Rammerbezirke Beizen zur Stärke-Fabrikation verwendet.

Die Absappuntte bes Produttes find, den Sausbedarf abgerechnet, hauptfachlich bie Leinwand: und Baumwollbistritte bes Rammerbezirkes, des olmuger Rreifes und Bohmens.

Die Stärkesprup., Stärke: und Stärkegummi Fabrik in Prerau beschäftigte 1851 8 Personen und es war babei ein Göppelwerk von 6 Pferdekräften zum Betriebe ber Maschinen eingerichtet (Statist. Summar-Ausweis d. olmüßer Handelsskammer f. 1851 S. 11). Sie erzeugte 1851 625 Etr. Beizen und 245 Etr. Rartoffels, 1852 663 Etr. Beizen und 523 Etr. Rartoffels, 1853 aber 740 Etr. Beizen und 655 Etr. Rartoffel-Stärke, welch' letztere von manchen Gewerben ber ersteren vorgezogen wird und sich baber als solche verwerthet, ohne erst Sprup baraus zu erzeugen (Berichte d. olm. Handelsk. f. 1852 S. 90, f. 1853 S. 93).

Z. Die Erzengung von Dublen - Fabrifaten.

Bu ben ansehnlichsten und einträglichften Gewerben bes Landes gehörten feit alter Beit die Baffermublen. Als man 1751 damit umging, bas Debl ju befteuern, wurde angenommen, bag in Mahren 12-1500 Mublen befteben; nach ben Erwerbsteuer . Tabellen gab es aber 1829 in Dahren und Schlefien 2967 Muller und 18 Bindmuller, die ersteren angeblich mit nur 275 Silfearbeitern und 112,070 fl. Betriebefapital, bann mit einer Steuerschuldigfeit bon 16,012 fl. (Rotizenbl. b. hift. Ceft, 1864 S. 78, 79), im 3. 1841 eine einfache Dampf. und Runftmuble (in Brunn, in ben nichtungrifden ganbern 9), 3117 Dabl. und 192 Sagemühlen, im 3. 1846 3075 Dabl- und 234 Sagemüblen, im 3. 1850 in Mahren 2401, in Schlefien 718, gf. 3119 Mahle, in Mahren 171, in Schlefien 78, juf. 249 Sage-Mublen (Rulturfortichr. Mahr. u. Schl. S. 120, Rotigenbl. 1866 Rr. 10), endlich im 3. 1862 in Brunn 5 (mit 1059 fl. Steuer), im brunner Steuer-Inspettorate 494 (mit 16,371 fl. St.), olmuger 508 (mit 26,255 fl. St.), anaimer 217, ueutiticheiner 497, hrabifcher 478, iglauer 431, juf. in Dahren 2630 (mit 83,645 fl. St.), in Schleffen (mit ben mabr. Entlaven) 844 (mit 13,767 fl. St), in beiben Landern guf. baber 3474 Dublwertebefiger und Mullermeifter (mit 97,412 fl. St.), dann im olmuger St. Infp. 7 Granpen Stampfen (mit 112 fl. St.), im hrabifcher 1 Dampfmuble (mit 658 fl. St.) und im olmuger 26 Bind.Dublen (mit 267 fl. St.), in beiben Landern feine Schiffmublen (Mittheil. aus b. Geb. b. Statiftit 12. Jahrg. S. 60).

Die größten Mühlen befinden sich an ben größeren Flüßen Möhrens, namentlich an der March, an welcher Hause (Schiffbarmachung berselben, Brunn 1784, An-haug) von Littau bis zum Austritte nach Ungarn bei Landshut (von da bis zum Einsluße in die Donau bei Theben ist seine mehr) 33 mit 134 Gängen und 29 Basserwehren (ben Haupthindernissen der Beschiffung und Schiffbarmachung) und einer Schleuse (bei Kremsier) verzeichnete, worunter die Mühle zu Tobitschau 10, Kremsier 14, Rapagedl 13, Ostrau und Besselh je 9, Straßniß 10 und Göding 14 Gänge zählte. Doch auch an den anderen Flüssen gibt es große Mühlen, wie zu Unter-Wisserniß an der Thaya mit 9 Gängen und 1 Brettsäge (patr. Tagebl. 1803 S. 1328), zu Mödrik an der vereinten Schwarza-Zwittawa mit 8 Gängen u. m. a.

Mabren ruhmte fich icon in fruberer Beit ausgezeichneter Mahlprobutte. Muf ben umliegenben Dublen bei Brufau murbe von dem Beigen aus ber hanna bas iconfte Beigenmehl im Lande, unter bem Ramen bes brufauer Deble, gemablen und in fleinen Tonnen allenthalben verfendet (Schwop's Topogr. Bien 1793, G. 197, Dehoffer's Erdfunde Magrens, Brunn 1814, G. 21, Jurende's Banderer 1833 S. 236). Perühmt waren nebst demselben bie aufterliger Label (Laibe) und Starte, Die barner Label. Ausgezeichnet icones Gebad (Semmeln) lieferten die Stabte Barn, Profinit, Bifcau, Aufterlit, Rifoleburg, Brunn (Bregen, Schmalzfüpfel), Trubau. Das icone Gebad zu Barn, Sof, Bautich, Andersborf 2c. wurde jum Theile burch Beimischung bes Sauermaffers aus ben auf ben Relbern, an und in ben Bachen auffprubelnden Sauerbrunnquellen erzielt, welches bas Gebad loder und luftig macht (Mittheil. b. m. f. Aderbaugef. 1827 S. 246 und 247). Das wolframelirchner Brod wurde fur bas beste und wohlschmedenbfte in Mabren gehalten; jeder Ruhrmann, ber burchfuhr, verfah fich hier mit Brob. Es wurde bem bagu vermendeten Rornmehle eine angemeffene Quantitat Beigenmehl beigemischt (brunner Bochenblatt 1827 G. 55).

Eine vorzügliche Sorte von Graupen lieferte die Gegend von Anaim, wo mehrere Mühlen sich mit Erzeugung derselben beschäftigten. Weder den ulmer, noch den znaimer feinen Gerstengraupen sollen die feinen Graupen (Gerstel genannt) von Iglo in Ungarn nachgestanden sein. Gutes und zum Theile berühmtes Mehl lieferten die ungr. Gegenden von Komorn, Pest, Oedenburg, Presburg u. a. Das berühmteste war das presburger, welches zu Beugeln und zum presburger Zwiedacke verbacken wurde, bis nach Triest und Hamburg ging (Reeß, österr. Fabritsund Gewerbswesen, Anhang, Wien 1824, S. 50).

Ungeachtet dieser schonen Erzeugnisse bestand boch im Allgemeinen eine größe Unvollsommenheit der Mühlen wegen Mangels mathemathischer Reuntuisse und praktischer Bortheile. Ausgezeichnet als Maschinist, besonders Mühlenmeister, Est fich der Riederlander Comoth zu Brunn nieder (Gesperus 1817 S. 180), weine

Ungeachtet bas Müller-Handwert (fagte ber Bericht über bie Ausstellung Biet. Gewerbsprodutte 1845 S. 1049) zu ben am meisten verbreiteten und fofntentet gehört, so hat sich erst spat eine Berbesserung des Bustandes nach wissenschaftlichen Grundsäpen geltend gemacht. In ben beutschen, flavischen und italienischen Brobingen bestehen über 30,000 Mahlmühlen, welche, mit Ausnahme bon Galizien, wo ihre Bahl vergleichungsweise gering ist, fast verhältnismäsig. nach ber Bende

terung vertheilt find. In der neuesten Beit entstanden mehrere Runstmuhlen, wovon sich in Bien, in Best, zu Saaz in Bohmen, in Brunn, zu Lerchenau in Borarlberg, in Benedig, zu Gran in Ungarn, und in anderen Orten Dampfe muhlen (barunter einige mit Balzen) befinden.

Da es zur Erreichung eines für ben Handel mehr geeigneten, nicht einem balbigen Berderben unterliegenden Mehles wesentlich darauf ankommt, nebst der sorgfältigen Reinigung des Getreidekornes von der Husse auch die starkere Erhipung und das Anfeuchten während des Ganges der Mühle zu vermeiden, so fanden die sogenannten englischen oder amerikanischen und die Balzen-Systeme Singang, und es ist zu erwarten, daß bei den gegenwärtigen dem Aussuhr-Handel günstigen Berhältnissen, auch die Bervollkommung, wenigstens der bedeutenderen Mahlwerke, nicht mehr ferne sein durfte.

Der Dampfmühl-Aktien. Gesellschaft in Wien wurde als ganz besonderes Berdienst angerechnet, daß sie, bei der dort gewöhnlich hinreichenden Wasserkraft, es gewagt hat, ein großes Kapital auf das Spiel zu sehen, um für trodene Jahre dem Publikum einen Theil des Bedarses an Mehl und Brod zu sichern. Außerdem, daß die Dampfmühle in dem Preise mit den Wassermühlen Concurrenz hält, übte sie auf die Vervollkommnung des inneren Mechanismus der Wassermühlen und des ganzen Mahlprozesses in denselben einen kräftigen Einfluß aus. Um die Größe ihres Betriebes zu beurtheilen, kann angeführt werden, daß diese Gesellschaft laut ihrer Angabe jährlich beiläusig 300,000 Etr. Weizen verfrachtet und im Laufe eines einzigen Jahres der Nordbahn 8256 Etr. Mehl zum Transporte überliefert habe. Diese Unternehmung wurde wegen des Berdienstes der Erzeugung eines ohne Verderbniß versendbaren Mehles in der für die wiener Bäckerei ersorderlichen Qualität, dann wegen des Verdienstes, Mehl anch in trockenen Jahren in beliebiger Menge mahlen zu können, und wegen ihres Vertehres nach den Provinzen, mit der silbernen Wedaille ausgezeichnet.

Die Dampfmuhlen fanden alebald auch in Mahren und Schleffen Eingang und verbreiteten fich ba fonell.

Im 3. 1843 gab es in beiben Ländern 9 Dampfmuhlen, und zwar 4 in Brun, namlich 1) bes Lederfabrikanten Leopold Beeger in Alt-Brunn, welcher im Nothjahre 1842, wo das Basser versiegte, seiner Dampfmuhle zur Erzeugung von Knoppermehl schnell die Bestimmung geben konnte, Getreide zu mahlen; 2) in der Lampelmuhle des Fr. Prochasta, welcher in Kurzem seiner Basserkraft die Dampfkraft beigab (zeitweise im Gange), beide Mühlen mit 2 Gängen und Dampsmaschinen von je 10 Pferdekraft; 3) die von 10 Bäckern in demselben Iahre im ehemaligen Damenstifts-Garten neu hergestellte Dampsmuhle mit 4 Gängen und einer Dampsmaschine von 25 Pferdekraft, welche Mühle der intelligente und thätige P. H. Comoth nach dem Systeme der vom berühmten Mechaniker Iohn Cockeril von Seraing ausgeführten wiener Dampsmuhle erbaute und mit den neuesten Berbesserungen ausstattete, die größte in beiden Ländern, "welche, ist sie einmal im vollen Betriebe, Iedermann als einen der anziehendsten Gegenstände in unserer Hauptstaft, als einen neuen Sieg der Dampsstaft anersennen werde"; 4) die Dampsmühle in der Cichoriensabrit des

Butschet und Graff mit einer Dampsmaschine von 4 Pferdetraft. Weiter bestaden Dampsmühlen: 5) in der rothen Mühle bei Brünn des (1848 in Wien erschoffens) Ritter von Stern au, mit 1 Gange und einer Maschine von 3 Pferdetraft, sin der Cichorienfabrit des Reiner & Comp. zu Turas bei Brünn, mit einer Reschine von 4 Pferdetraft, 7) die Getreibemühlen des Groe in Wagstadt, & Prießniß in Gräfenberg, mit 2 Gängen und einer von Schulz in Blank erbauten Maschine von 10 Pferdetraft, beide in Schlesien, und 9) der Gebrühe Klein in Tscheitsch, welche im Baue begriffen war (Moravia 1843 Rr. 9, wo die Beschreibung der großen brünner sich besindet).

Die Einrichtung der ausgezeichneten Dampfmuhle zu Tscheitsch (Bezirk Sowin Mahren), welche ein t. t. Fabritsbefugniß erhielt, ist (wie im öfterr. Kalente für 1855 S. 224 berichtet wurde) nach amerikanischer Art, sie hat 4 Mahlgang dazu alle nöthigen Getreide- und Mehlpung- und Saubermaschinen, und wird un einer Dampfmaschine von 24 Pferdekraft getrieben, die mit Braunkohle gebir wird. Eine Bermahlung von 500 wiener Megen Getreide dauert bei Weigen Gebir korn 50 Stunden.

Die Mahlprobutte sind alle Gattungen von Beigen- und Kornmehl. Dit nothige Getreibe wird aus der umliegenden getreibereichen Marchgegend, aus be Hanna, und der meiste Beigen aus dem Banate bezogen. Das Mehl wird in Mahren und Schlesien, in den Gebirgsgegenden von Freiwaldau, Biesenbey Goldenstein oc., in Böhmen und Desterreich verwerthet. Dabei sind angestellt: 2 Beamte, 1 Obermüller, 1 Mechanifer, 8 Müller, nebst andern mechanischen Silfsarbeitern bei der mechanischen kleinen Werkstätte, wo sich die Campfmühle ale Holzbestandtheile und kleineren Eisen- und Metalbestandtheile selbst verfertigt.

Die Erzeugung von Mühlenfabrikaten wird im Bezirke der brunner Handelskammer (heißt es in ihrem Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 243) in 3 Dampimühlen (in Brunn, Czeitsch und Nikoleburg), von 1074 Wassermühlen und 43 Windmühlen betrieben. Die vorherrschenden Produkte sind Weizenmehl in 6 Sorten, Kornmehl in 3 Sorten und Gerstengraupen. Lettere werden vornehmlich in der Umgebung von Brunn und Tischnowig gemahlen. Reuerlich hat die Dampsmühle in Czeitsch auch angefangen, Weizengraupen zu vermahlen.

In der Qualität der Erzeuguisse sind die Dampsmuhlen und Runstmuhlen ben gewöhnlichen Bassermuhlen überlegen. Lettere haben in der großen Mehrzahl noch immer die alte, mangelhaste, den heutigen Ansorderungen nicht genügende Einrichtung und Verwaltung. Bie überall verdienen auch im hiesigen Bezirse der Mangel an Aussicht und mannigsache Manipulationen, die eben nicht zum Bortheile des Publisums gereichen, erust gerügt zu werden. Diese Uebelstände werden zu einem großen Theile von dem gegenwärtig noch vorherrschenden Gebrauche hervorgerusen, an dessen Erhaltung die bestehenden mühlenpolizeilichen Bestimmungen nicht unwesentlichen Antheil haben. Der gewöhnliche Bassermüller kommt mit seinem Kunden nur insosern in Berührung, daß er ihm den Mahlgang zur Bermahlung hergerichtet zur Benutzung übergibt. Sein Mahllohn besteht in der Regel in einem Antheil an Getreide, das vermahlen wird, und in einigen Rebenemolumenten, z. B. dem zu allerlei Mißständen Beraulassung gebenden Staubkehren usw.

Die Beziehung des Müllers zu seinem Geschäftsbetriebe ist daher nur eine mittelbare. Da sein Streben in Folge der Eigenthümlichkeit des Betriebes darauf hinausgehen muß, daß jede Partei sein Wert so bald als möglich für weitere Bennhung offen läßt, so ist damit schon jede Verbesserung in der Werksvorrichtung, die eine genügendere Vermahlung herbeiführen würde, für ihn Gegenstand untergeordneter Betrachtung geworden. Der Müller kann aber auch eine Berbesserung nur in besonders günstigen Verhältnissen aussühren, da ihm die gebräuchliche Benuhung der Mühle den Kapitalsauswand nicht vollständig ausgleichen kann. Denn er wird stets durch den polizeilichen Mahlzwang dabei gehemmt sein, der ihn verpstichtet, jedem Mahlgast das Wert selbst für den kleinsten Bedarf herzurichten und und zu überlassen. Der Müller ist daher nicht das, was er doch zu sein bestimmt ist: — er ist kein Gewerbtreibender.

Durch Beseitigung dieser Momente ist gerade der Fortschritt, welchen die Dampf- und Aunstmuhlen wach gerusen haben, bedingt. Lettere vermahlen Getreide auf eigene Rechnung und treiben Handel mit Mehl; sie benuten ihr Wert nach eigener Wahl und sind dabei nicht durch Mahlgaste gehemmt; sie konnen eine in einander greisende Arbeitstheilung einführen, während in gewöhnlichen Mühlen jeder Mahlgang ein in sich abgeschlossens Wert bildet. Nur allein unter solchen Umständen konnten sich kostspielige und vortheilhafte Werksvorrichtung lohnen. Der Besitzer einer Dampf- und Kunstmuhle ist sich selbst für das Fabrikat verantwortlich und tritt mit demselben der Concurrenz entgegen, der gewöhnliche Müller hat kein Interesse daran, ob sein Werk besser oder schlechtere Produkte liefert, wenn ihm nicht zusällig eine besser eingerichtete Mühle Wahlgaste zu entziehen droht.

Soll daher aus der Benugung der Muhlen ein eigentlicher Gewerbebetrieb gebildet, foll damit die Anregung und Möglichkeit zu einem fortwährenden Streben auf Verbefferung der Muhlen gegeben werden, so erscheint dafür die Beseitigung bes polizeilichen Mahlzwanges als erfte Bedingung.

Für die Berbesserung der Mühlen im Bezirke ift seit dem Jahre 1845 burch Errichtung der Dampsmühlen in Brunn und Czeitsch der Impuls erfolgt. Seitdem und namentlich in der lettern Beit sind alte Bassermühlen umgestaltet worden, aber ihre Bahl ist, wie gesagt, nicht groß. Auch einige Kunstmühlen sind entstanden, unter denen die zu Saar genannt zu werden verdient. Die Bervollkommnung in der Einrichtung derselben steht nicht still und mannigsache Borrichtungen, so z. B. Maschinen für die Reinigung des Getreides, zwedmäßig construirte Griespuper usw., datiren erst aus der neuern Beit.

Die Dampf- und Aunstmuhlen und mehrere verbefferte Wassermühlen vermahlen bedeutende Quantitäten ungarischen Beizens. Bur Erzeugung eines guten Beizenmehles eignet sich aber auch vorzüglich und wird start verwendet die Frucht aus der Hanna im olmüger Kreise und aus den sudostlichen Distrikten des Rammerbezirkes in der Umgebung von Mißlig, Irrig, Dürnholz usw. Die Frucht aus der Hanna ist weißer und die aus der genannten Gegend des Rammerbezirkes lichter als der banater Beizen, beide aber sind weniger ausgiedig, als lesterer. Korn und Gerste werden zum größten Theile aus dem Kammerbezirke entnommen, der in diesen Fruchtgattungen vortressliche Qualitäten bietet. Mit den in der Gegend

von Tischnowis erzeugten Gerstengraupen wird von Brunn aus ein ausgebreiteter Handel nach allen Theilen der Monarchie, besonders nach Wien, zuweilen auch über Triest in das Ausland getrieben. Die Qualität dieses Mühlsabrikates an sich ist gut und sie stehen den ausländischen Erzeugnissen nur darin nach, daß sie sich, da die für Graupenerzeugung construirten sogenannten Hollander noch sehr geringe Berbreitung gefunden haben, sast ausschließlich in den gröberen Sorten halten. Dagegen werden sie nur zu häusig von den Producenten angeseuchtet und mit Gerstenmehlstaub umhüllt zu Marke gebracht, was ihrer Güte wesentlichen Eintrag thut, ja sogar eine Gährung herbeiführt, wenn nicht der Kausmann eine Trocknung vor dem weiteren Vertriebe vornimmt.

3m Berichte fur 1862 G. 23 bemertte bie brunner Sandelstammer: In Rolge feines Reichthums an Getreibe ift Defterreich überhaupt, inebefondere aber bas pon Ratur gefegnete Mabren auf ben Ervort feiner Mablvrobufte angewiesen, foll anders ber Mublenbetrieb fich lebhaft gestalten. Mangelt bie Ausfuhr, fo ift ber Comsumtionefreis ichon an fich ein fleiner, wird aber noch verringert burch bie ftarte Broduftion Ungarne, bas unfere Begend mit feiner Rulle überichuttet. Das Jahr 1862 zeigte fich aber fur Ausfuhr ungunftig, ba bie Ernte überall eine befriedigende mar, ber Begehr fomit feitens bes Auslandes auch bei gunftigerem Stande ber Baluta fcwach gemefen mare. Das Rudgeben ber Curfe aber machte bie Ausfuhr ganglich aufhören. Die Dublen bes Rammerbegirfes werben bon einer fo ungunftigen Conjunttur um fo harter getroffen, ale einerfeite bie Gifenftragen bem Bedürfniffe weber in Bezug auf ihre Lange noch bezüglich ihrer Richtung noch lange nicht genugen, anbererfeite bie Benütung felbft ber beftebenben Schienenwege burch bie hoben Bahnfrachten felbft erschwert wird. Der Anschluß 3. B. an die bobmifche Beftbabn vermittelft einer burch ben weftlichen Theil Mabrens geführten Linie murbe wefentlich jum Aufschwunge bes Sanbels beitragen, benn es murbe ben hiefigen Dublen ber Martt in Gub. Dentichland eröffnet. Die Buganglichfeit bes Marttes beweift ber babin gerichtete Abfat ber, allerbings burch billige Bafferfrachten begunftigten Dublen Ungarne. Benn aber felbft bas 216faggebiet ber Mahlprodufte Mahrens eine Ausdehnung nicht erführe, murbe burch niebrigere Grachtfate bem unggrifden Deble ber Abfluß ermöglicht und burch ben in folder Beife im Inlande bergrößerten Confumtionefreis eine nicht unerhebliche Erleichterung geschaffen. Rorb.Deutschland verschließt fich ben biefigen Dublen faft gang, ba bie hamburg und Roln ameritanifche Dablprodutte ju bedeutend billigeren Breifen geliefert werden, ale bies bon hieraus gefchehen tonute.

Die Rammer machte übrigens wiederholt aufmertfam, daß einer Rebifion ber veralteten Dublordnung (von 1814) febnlich entgegen gefeben werbe.

Im Berichte der brunner Sandelstammer für 1863 S. 26 beift es. Die Bahl der Baffermuhlen ist im Kammerbezirke noch immer eine febr große; We Thaya, Iglawa, Oflawa, Schwarzawa, Zwittawa... die zu wasserarm find, und beite Handel dienstbar zu werden, sind in außerordentlichem Maße thätig für die Industrie. Unter den verschiedenen Industriezweigen aber, die sich ihrer treibenden Kraft bedienen, ist es namentlich jener des Mühlengewerdes, der sich zu ihnen füchtet. Der Dampf bereitet ihnen jedoch, soweit sie nicht durch Beschaffenheit der Kommu-

nifatione-Mittel und Sobe ber Frachtfage gefdutt find, eine tobtliche Concurreng; in rafcher Folge entstehen burch ben Roblenreichthum bes Rammerbegirtes und die Eisenbahnlinien gefordert großartige Ctabliffements, Die eine große Babl bon Gangen mittelft bes allgeit willigen, von der Sahreszeit, von der Bitterung unabhangigen Dampfes in Bewegung fegen. Als eine nothwendig Birfung beffen tritt uns die Ericheinung entgegen, daß einige Brunn nabegelegene Mublen behufe Bermendung ihrer Mahlprodufte die Brobbereitung in ben Rreis ihrer Thatigfeit mit aufnahmen. Ein fo außergewöhnlich trodenes Jahr wie bas abgelaufene muß biefen Prozes bes Verschwindens ber Baffermublen nothwendig beschleunigen. 3m Intereffe ber öffentlichen Bobltabit tann man fich biefer Ericheinung nur freuen; benn, wenn auf irgend einem Gebiete bas Rapital und ein bebeutenber Unternehmungefinn Großes und Erfprießliches leiften, ift ce auf biefem. Richt nur befreit une ber Mühlenbetrich mittels Dampfes von der jeder Berechnung spottenden Ungunft ber Elemente, nicht nur verwerthen diefe Mublen den Bobenreichthum beffer, indem fie ben Absattreis feiner Produtte ausdehnen, fondern fie erzeugen auch befferes, erzeugen ein ber Befundheit ersprießliches Produtt und nugen bas Gegebene mehr Es mare überflußig, bas Dehr ber Seminnung nachzuweisen, bas burch einen befferen Mablproges erzielt wird. Es ift ja eine allbefannte, bereits feste ftebende Thatfache. Daß aber auch die Qualitat burch die Ginrichtung beeinflußt werbe, lehrt ber hiftorifc leicht nachweisbarc enge Busammenhong ber Brobbereitung und der Art des gewonnenen Brodes mit der Beschaffenheit der Mublen. Das bie durch vermehrte Dampfmuhlen ermöglichte reichere Benützung ber fliegenden Bewaffer fur landwirthichaftliche 3mede auch einen beachtungewerthen Sattor bilbe, bedarf wohl feines Rachweises.

Die Leiftungefähigfeit ber Dampfmuhlen im Rammerbegirte ift eine im hoben Grabe anerkennenswerthe und fteht bei Bermahlung ungarifden Beigens mit jener ber vefter Mühlen auf Giner Stufe. Benn einzelne Mehlgattungen minder aus. giebig find, jo ruhrt bies lediglich von ber Bermendung bes in feiner Gute bem ungarifden Beigen nachstebenden mabrijden Beigens ber. Die Gerfte Mabrens ift porguglich, auch fein Rorn wird mit Recht gerühmt, ber Beigen jedoch ift gwar billiger und gibt schöneres Mehl als ber Ungarns, aber bas aus ihm gewonnene Brobutt ift weniger ausgiebig (b. b. bas aus gleicher Beigenmehlmenge erhaltene Gebade hat ein geringeres Bolumen *). Die Concurreng ber ungarischen Dampf. mublen, benen fur große Streden die billige Bafferftraße zuganglich ift, zwingt baber bie biefigen Dampfmublen, wenn fie fich nicht burch bas aus bem erwähnten Grunde beliebtere und mehr begehrte ungarifche Beigenmehl aus dem Relbe gefolagen feben wollen, ben Robftoff jum größten Theile aus Ungarn ju beziehen. Sier nun tritt ein Element ein, das ihnen ben Betrieb außerorbentlich erschwert, bas aber mit erhöhter Bucht auf bie mabrifchen Landwirthe gurudfallt - bie Bleichheit nämlich ber von den Bahnen normirten Frachtfage auf Getreibe und Debl.

^{*)} Die Berschiebenheit bes ungarischen und bes mährischen Beizens ist wohl auf eine Berschiebenheit im Gehalte an Meber und Stärke zurückzuführen, wie z. B. auch ber Weizen ber Hanna bem bes Gebirges an Alebermenge nachsteht, ihn aber burch größeren Stärkegehalt überragt.

Tie erm beite State bis Ciens in einem de Benklimfe fefen film Beiter und Dieber eine aber und Gebert der Geber me Intern dem de anderende und geber genkl um bei Ben de and Westeller eine eine und beite genklim nemeren bei be beite und Benklim

En Ella Tida (1) a Cili Transcripto de Singlé 1 m Branco (1) 1 m Cili Transcripto de Cili Cine (1) 2 2 m Cili Cine (1) Branco (1) a Cili Cine (1) 2 2 m Cili Cine (1) Cili Cine (1)

Figure 1 miles (1972) — interest to the control of

ই ব্যৱহাৰ উচ্চা (ইবলাম) যে ১০ টা গাঁকে মানালৈ বিশ্ব কৰা ইয়া হাজালাক প্ৰচাই প্ৰায়ালৈ প্ৰচাই যা ইনেমাক্ষাক কৰে হয়। ইব jeber biefer brei Muhlen jahrlich bei 8000 Megen Getreibe. Die Probuttions-fahigfeit beträgt bei 12,000 Megen.

Ryowit, bei Bagftabt, hat eine an dem Sezzinabache gelegene Runstmuhle, welche nur bei Baffermangel mit Dampftraft in Betrieb gesetzt wird. Mit derselben in Berbingung steht eine Brettfage. Die Berkevorrichtungen bestehen aus 2 französischen und 1 deutschen Mahlgang, 1 Dampfmaschine von 10 Pferdetraft, 2 Bafferradern von eirea 14 Pferdetraft und 2 Blattern für die Brettsage. Bermahlen wurden jährlich eirea 7000 Megen Frucht, dann wurden bei 2000 Stud Brettslöher geschnitten. Produktionsfähigkeit 10—12,000 Megen.

Staubing, Bezirk Königsberg. Die bortige amerikanische Muble sammt Brettsage erhalt ihre Betriebstraft fu 4 Mahlgange aus der Ober, die jedoch bis-weilen unzureichend wird. Die Produktion betragt 8000 Megen pr. Jahr. Die Brettsage arbeitet blos für den eigenen Bedarf der grafich blucher'schen Guter. Bei vollem Betriebe erreicht die Bafferkraft 20 Pferdekraft.

Freiwaldau. Die bortige Kunstmuhle hat 2 ameritanische und 2 beutsche Gange, 1 Spiggang, 1 Graupenhollander und die nothigen Pusmaschinen. Sie erhält durch den Bilaustuß für den Betrieb eine Waffermenge von 20 Pferdefraft und hat seit ihrer Errichtung 1854 jährlich 13,000 Megen Getreide vermahlen. Die Produktionsfähigkeit beträgt 30,000 Megen.

Bohmischborf, nördlich von Freiwaldau, besitzt eine durch den Bilanfluß mit hinreichender Wassertraft von 20 Pferbetraft versehene amerikanische Mühle, welche 1 amerikanischen, 2 beutsche Mahlgänge und 1 Graupenhollander zählt und jährlich 8—10,000 Megen Getreide vermahlen hat.

Boigts. Große bei Freiwalbau hat eine am Beidenaubache (Beidabach) gelegene Mühle mit 1 amerikanischen und 2 beutschen Mahlgangen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander. Begen zeitweiligem Bassermangel beträgt die Produktion nur 5—6000 Megen jährlich.

Jungferndorf am Schlippwasserbach (Schlippenbach), welcher ber Mühle eine oft sehr ungenügende Wasserkraft gewährt, hat auf 1 amerikanischen und 2 beutschen Mahlgängen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander 8—10,000 Megen Früchte jährlich vermahlen.

Barzborf, östlich von Zauernig, am Huttwasserbache gelegen, hat eine mit einer Oelmuhle in Berbindung stehende Aunstmußle, welche hauptsächlich mit Basserfraft und nur in deren Ermanglung durch eine Dampsmaschine von 10 Pserdekraft, die in der Regel bei der Oelerzeugung in Berwendung sieht, in Betrieb gesett wird. In derselben werden auf 1 deutschen, 1 amerikanischen und 1 Graupengang pr. Jahr 4—5000 Mehen meist selbst erzeugtes Getreide gemahlen.

Peters wald, westlich von Freistadt, hat eine blos durch Dampf von 6 Pferdetraft betriebene Muhle mit 2 Sangen, welche zeitweise zum Bermahlen und Schrotten ber auf den graft. Larisch-Monnich'schen Gutern erbauten Früchte dient. Mit derselben steht eine Brettsage in Berbindung, welche bei dem großen Berbrauche an Schnittmaterial für den graft. larisch'schen Steinkohlen-Bergbau und Industriebetrieb als Hauptsache erscheint. Rabere Angaben wurden nicht ertheilt.

In nicht geringerem Grade wird aber bas Absatzebiet ber hiefigen Dampf= mühlen noch beschränkt durch die Sohe ber Frachtsatze an sich, namentlich in Berbindung mit den hohen Frachtkosten ber Rohle.

Die Ernteergebniffe des 3. 1863 hatten (wie die brunner Sandelskammer im Berichte f. 1864 S. 33 bemerkte) zur Folge, daß Ungarn bis zur Ernte im 3. 1864 Getreide und Mehl von Galizien, Mähren, ja auch von Aufland bezog. Den hervorragendsten Antheil an dieser Berforgung mit Mehl, hatte Dank der Entwicklungsstufe seines Mühlenbetriebes, Mähren. Die Bersendungen umfaßten jedoch nur geringere Sorten, da der Begehr nach diesen ein besonders lebhafter war und die eines hohen Ruses sich erfreuenden pester Mühlen vorwiegend feine Sorten liefern.

Die reiche Ernte bes Sahres 1864 führte die Berhaltniffe fofort auf ihre frühere Gestalt zurud. Mahren bezog in der zweiten Sahreshalte wieder Getreibe aus Ungarn. Biemlich schwunghaft, wenngleich gegen frühere Jahre zurudbleibend, war die Getreibes und Mehl-Ausfuhr, erstere überwiegend nach Deutschland, lettere namentlich nach bem nördlichen Böhmen gerichtet.

An Mehl wurden in biefem Jahre mittelst der f. f. priv. Staats-Eisenbahn von Brunn ab in nörblicher Richtung versendet 21,675 Boll-Ctr., von welchen 20,861 Boll-Ctr. nach Böhmen gerichtet waren und der Rest sich auf das nordwestliche Mähren und Deutschland vertheilte.

Rur spärlich sind die Rachrichten aus dem Bezirke der olmüßer Handelskammer, benn (nach ihrem statist. Summar-Answeise f. 1851 S. 15) haben von den darin befindlichen 1236 Mühlen, welche angeblich 675 Gesellen, 346 Lehrlinge und 12 Taglöhner beschäftigten, blos 124 ihre benüßte Wasserfraft, sowohl nach der Höhe bes Gefälles als nach der Zahl der Räder und nach der Triebkraft vollständig ausgewiesen. 386 hievon haben blos die Höhe des Gefälles und die Zahl der Räder, 10 blos die Zahl der Räder und die Triebkraft, 54 blos die Höhe des Gefälles und 155 blos die Zahl der Räder und die Triebkraft, 54 blos die Höhe des Gefälles und 155 blos die Zahl der Räder nachgewiesen, wogegen 605 mit der Nachweisung ihrer benüßten Basserfräfte noch ganz im Ruckstande blieben. Ebenso wurden blos 40 Mühlen als unterschlächtig, 518 als oberschlächtig und 4 als sogenannte amerikanische oder Kunstmühlen, wovon die Deutsch-Jasusker mit einer Dampsmaschien mit 16 Pferdekräften, ausgewiesen.

In Schlesien gab es im 3. 1856 (nach bem Berichte b. troppauer Handels, kammer f. 1854—6, Troppau 1857, S. 217, und Mable's Schlesien, Troppau 1858, S. 220) bereits 15, nach amerikanischem Spsteme gebaute und theils mit Damps, theils mit Basserkraft ober beiden zugleich betriebene Knusumühlen, benn Stanborte und Verhältnisse die folgende Beschreibung zeigt.

Eroppau zählt 3 Kunstmuhlen. Bwei derselben werden blos mit Bampftraft betrieben; jede dieser beiden besitt eine Dampfmaschine von 16 Pfetbetruft und 3 Mahlgange nebst sonstigen Berkeverichtungen. Die dritte Muhle, an. ber Oppa gelegen, wird durch Basserfat, welche nebenbei auch für die Cuchinduftrie benütt wird und daher für die Muhle nur eirea 10 Pferdetraft, in: Betrieb gesett und hat 2 französische und 1 deutschen Mahlgang. Berntaffen in

jeber biefer brei Dublen jahrlich bei 8000 Megen Getreibe. Die Probuttions-fahigfeit beträgt bei 12,000 Megen.

Ryowiß, bei Bagstadt, hat eine an dem Seczinabache gelegene Kunstmuhle, welche nur bei Bassermangel mit Dampstraft in Betrieb gesetzt wird. Mit derselben in Berbingung steht eine Brettsäge. Die Berksvorrichtungen bestehen aus 2 französischen und 1 deutschen Mahlgang, 1 Dampsmaschine von 10 Pferdetraft, 2 Basserräbern von eirea 14 Pferdetraft und 2 Blättern für die Brettsäge. Bermahlen wurden jährlich eirea 7000 Megen Frucht, dann wurden bei 2000 Stud Brettslöger geschnitten. Produktionsfähigkeit 10—12,000 Megen.

Staubing, Bezirk Königsberg. Die bortige amerikanische Muble sammt Brettsage erhalt ihre Betriebskraft fu 4 Mahlgange aus ber Ober, die jedoch bis-weilen unzureichend wird. Die Produktion beträgt 8000 Megen pr. Jahr. Die Brettsage arbeitet blos fur den eigenen Bedarf der gräflich blücher'schen Guter. Bei vollem Betriebe erreicht die Wasserkraft 20 Pferdekraft.

Freiwaldau. Die bortige Runstmuhle hat 2 ameritanische und 2 beutsche Gange, 1 Spiggang, 1 Graupenhollander und die nothigen Pupmaschinen. Sie erhalt durch den Bilaustuß für den Betrieb eine Baffermenge von 20 Pferdetraft und hat seit ihrer Errichtung 1854 jährlich 13,000 Megen Getreide vermahlen. Die Produktionsfähigkeit beträgt 30,000 Megen.

Böhmisch dorf, nördlich von Freiwaldau, besigt eine durch ben Bilanfluß mit hinreichenber Baffertraft von 20 Pferbetraft versehene amerikanische Mühle, welche 1 amerikanischen, 2 beutsche Mahlgänge und 1 Graupenhollander zählt und jährlich 8—10,000 Megen Getreide vermahlen hat.

Boigts: Große bei Freiwaldau hat eine am Beidenaubache (Beidabach) gelegene Mühle mit 1 amerikanischen und 2 deutschen Mahlgangen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander. Wegen zeitweiligem Bassermangel beträgt die Produktion nur 5—6000 Megen jährlich.

Jungferndorf am Schlippmafferbach (Schlippenbach), welcher ber Mühle eine oft fehr ungenügende Bafferfraft gewährt, hat auf 1 amerikanischen und 2 beutschen Mahlgängen, 1 Spiggang und 1 Graupenhollander 8—10,000 Megen Früchte jährlich vermahlen.

Bargborf, öftlich von Sauernig, am Huttwasserbache gelegen, hat eine mit einer Oelmuhle in Berbindung stehende Runstmuhle, welche hauptsächlich mit Bassertraft und nur in deren Ermanglung durch eine Dampsmaschine von 10 Pferdetraft, die in der Regel bei der Delerzeugung in Berwendung sieht, in Betrieb geseht wird. In berfelben werden auf 1 deutschen, 1 amerikanischen und 1 Graupengang pr. Jahr 4—5000 Megen meist selbst erzeugtes Getreibe gemahlen.

Peters walb, westlich von Freistadt, hat eine blos durch Dampf von 6 Pferbetraft betriebene Mühle mit 2 Sangen, welche zeitweise zum Bermahlen und Schrotten ber auf den graft. Larisch-Monnich'schen Gutern erbauten Früchte dient. Mit derselben sieht eine Brettsäge in Berbindung, welche bei dem großen Berbrauche an Schuittmaterial für den graft. larisch'schen Steinsohlen-Bergbau und Industriebetrieb als Hauptsache erscheint. Rähere Angaben wurden nicht ertheilt.

Mutenborf, nörblich von Bielit, hat eine Kunstmuhle mit 2 frauzösischen Mahlgängen. Diese wird von bem Bialafluße mit Bassertraft von eirea 10 Pferbetraft versehen; doch tritt dort öfter Bassermangel ein. Die Menge des vermahlenen Getreibes beträgt 11—12,000 Megen jährlich.

Außer ben genannten bestanden Runstmublen noch zu Buchelsdorf, erft vor furzer Beit errichtet, Budmantel und Oberberg, über welche Mittheilungen nicht erlangt werden tonnten.

Die Rohprobutte wurden in ben Jahren 1854 und 1855 größteutheils aus Ungarn bezogen, fpater aber im Aronlande angetauft. Die Mahlprobutte wurden in der Umgegend ber Muhlen und zwar, fo lange die Getreidepreise hoch standen, meift rasch abgesett. Die Produttion der Muhlen im weftlichen Theile von Schlesien wurde durch eine Bahnverbindung zwischen Hohenstadt und Reisse Freiwaldan einen bedeutenden Aufschwung nehmen.

Die Einrichtung ber Mublen bat (nach Rotiftta's Mahren und Schleffen, Bien und Olmus 1860, S. 423) in Mabren, namentlich aber in Schlenen burch Die Ginführung bes ameritanischen Spftems in ben letten funfzehn Sabren manche Bervolltommnung erfahren, und es unterliegt feinem Zweifel, daß biefe Berbefferungen eine noch großere Berudfichtigung und weitere Berbreitung finden murben, wenn bie fleineren Muller nicht burch ben polizeilichen Dahlamang gehemmt maren welcher fie verpflichtet, jedem Dablaaft bas Bert felbst fur ben fleinften Bebarf bergurichten, und bafur als Lohn einen Antheil am Betreibe angunehmen, fo bag ber Bortheil ber Muller es erheischt, Die größtmögliche Quantitat Getreibe ohne Rudficht auf die Qualitat bes Debles, ju vermablen. Bermoge biefer landesüblichen Gewohnheit und Betriebseinrichtung ber fleineren Mühlen, vermahlen bie neu entstandenen Campf- und Runftmublen bas Getreide auf eigene Rechnung und treiben Sandel mit Debl. Größere Runftmublen nach ameritanischem Spfteme befinden fich gegenwärtig über 50 in beiden Landern, wovon 15 auf Schlefien fallen. Darunter find 12 Muhlen, von benen 10 ausschließlich und 2 tjeilmeife burch Danipftraft in Betrieb gefest werben. Die bedeutenbften Dampfmublen befinden fich ju Brunn, Ticheitich, Grofhof bei Seelowig, Rifoleburg, Baba, Troppau und Beterswald. Auch bedeutende burch Bafferfraft betriebene Runftmublen finben fich an ben großeren gluffen Mahrens und Schleffens, jo namentlich au Grob:Bifternit und an anderen Orten. Rleinere Mublen finden fich in beiben Lanbern überall febr gablreich an allen fliegenben, fowie auch am Abfluge ber großeren ftebenden Bemaffer (Teiche), jo daß im brunner Rammerbegirte allein an 1100 folder fleinen Baffermublen gegablt werben. Bindmublen finden fic befonders haufig im niederen Gefente zwischen der Oppa und Ober, und im Berg. lande von Runftadt, obwohl fie einzeln auch in anderen Theilen beiber gander bortommen. Die Dampf- und Runftmublen und mehrere verbefferte Baffermublen vermablen bedeutende Quantitaten ungarifden Beigens, indes eignet fic aur Cegengung eines guten Beigenmehles und wird auch ftart biegu verwendet bie grudt aus ber Sanna, aus ben fublichen Theilen von Mabren in ber Thapagegent und aus bem Oberthale, welche, obwohl etwas weniger ausgiebig, boch weißer und lichter ift als ber banater Beigen. so dentist

Bie viele Dampfmaschinen und von welcher Pferbefraft 1852 und 1863 in Getreidemühlen Mahrens und Schlesiens in Berwendung standen, haben wir schon früher (S. 442) angegeben; wir heben nur die 2 in Brunn mit 65 Pf., jene in Pohrlig von 40, in Rikolsburg von 30, in Reutitschein von 24, in Fulnek von 20 Pf. hervor.

AA. Die Fabritation von Papier, Spielkarten unb Tapeten.

Papier, aus Seibe und Baumwolle, war schon im Alterthume im Gebrauch, bas älteste bei den Chinesen. Um es nachzuahmen, nahm man im Abendlande aus Mangel an Stoff zuerst leinene Lumpen zu Papier. Run entstanden in Europa Papiermühlen, wahrscheinlich die ersten in Spanien. 1340 bestanden Papiermühlen zu Essone und Tropes in Frankreich. Ganz leinenes Papier machte man wohl in Deutschland zuerst. Linnenpapier sam erst im 14. Jahrhunderte auf und wurde noch später allgemein verbreitet. 1390 wird die erste Papiermühle zu Nürnberg erwähnt. Lange blieb die Papierfabrisation in der Kindheit und nur Papiermühlen in Holland, der Rheingegend, der Schweiz (wo die erste Papiermühle zu Basel 1470 errichtet wurde) und England lieserten erträgliche Papiere*).

Das erste Papier in Mahren (aus Baumwolle?) scheint gegen die Mitte bes 14. Sahrhundertes bei den öffentlichen Aemtern in Gebrauch gekommen zu sein, das Linnenpapier aber später. Die älteste Papiermühle, die Muttersabrik in Böhmen und Mahren, eine der ältesten und anschnlichsten in Deutschland, die erste im öftert. Staate, in welcher das Stampsen der Lumpen und diese Berarbeitungsart angewendet worden sein soll (Hormany's Archiv 1823 S. 412), wurde 1540 zu Altenberg bei Iglau erbaut und hat sich seitdem in der heller'schen Familie vererbt**). Gegen das Ende des 16. Jahrhundertes bestand in Brünn in der Rähe der St. Thomaser Mühle die Papiermühle des Meisters Peter von Iglau, die bei der schwedischen Belagerung (1645) verödete. 1576 ward die erste Papiermühle in Olmüß errichtet (Fischer I. 188). Schon vor 1574 gab es eine Papiermühle in Schönberg (Wolny V. 299), im I. 1600 zu Wölking (eb. VI. 397), 165— erstand eine in Saar (Moravia 1844 Rr. 7, meine Geschichte Iglau's S. 194, 197, 489, Schönseld, die alte Hisse der Böhmen und Mährer S. 55).

3m 3. 1757 gab es Papiermuhlen ju Rojnau, Langendorf, Sano.

bor ber Mitte bes 18. Jahrhundertes fehlen Rachrichten.

^{*)} Ueber bie Einführung bes Linnenpapiers von Breitlopf, Leipzig 1784. Wehrs, vom Papier, Salle 1789. Savigny, Gefch. b. röm. Rechtes III. 577. Pierer's Univ. Legison 11. B. S. 580. Gräffe's allgem. Literargefch. III. 1. S. 155.

^{**)} In Schlesien brannte schon 1523 die Papiermühle zu Breslau ab, wurde 1560 eine neue in Brieg gebaut (Pol's bresl. Jahrb. II. 82, III. 30, 81, IV. 17). Seit 1534 bestandeine Papiermühle in Görlitz (Reumann's Gesch. 476, lausitzer Magazin 29. B. S. 255), 1562 eine in Reinerz (Webekind's Gesch. von Glaz S. 265). In Ungarn errichtete erst ber Möd. Dr. Samuel Spilenberg zu Leutschau im Dorse Teplitske die erste Papiermühle im J. 1613 (Resler Gesch. ber Ungarn, 8. T. S. 487),

wiß, Olmüß, Altstadt, Littau, Blansto, Teltsch, Alexowiß u. a. Der Ballen Klein-Truckpapier kostete 9, großes bto. 11, Conceptpapier 10, Schreibpapier 15, langendorfer Schreib-Kanzleipapier 30, olmüßer bto. 15 Gulden. Das Regal-Papier wurde von Benedig bezogen. Das Manusakturen-Amt fand bei Untersuchung der mähr. Buchdruckereien (1757) das Truckpapier schlecht, nachdem das in mehreren Papiermühlen des Landes erzeugte gute Papier auswärts verschließen oder in den Kanzleien verwendet werde. Daher machte dieses Amt den Antrag, die Papiermüller zwangsweise zur Bersertigung bessern Papiers nach dem Muster des österr. zu verhalten und die Ausfuhr des guten Papiers zu verbieten. Auch der Commercial-Conses brachte später (1764) in Antrag, auf die Bersertigung guten Papiers, sonach die Beobachtung der Papiermacher-Ordnung vom I. 1754 zu bringen und die Papiermüller zu verhalten, vor allen die Oruckereien mit Papier zu versehen.

Raiser Joseph setzte die Anordnung, die Lumpen nur in zugewiesenen Districten zu sammeln, außer Wirksamkeit und gab das Sammeln frei. Es entstanden daburch eine Menge Sammler, welche, da die Aussuhr verboten war, die seineren Lumpen sortirten, in Pappendedel verwandelten und nach Holland verschiedten, wo sie in Papiere verwandelt wurden (patriot. Tageblatt 1802 S. 1191). Das Gub. Sitular vom 14. Februar 1786 stellte die bei den Papiermachern wahrgenommenen Mißbräuche (S. d. Notizenbl. d. histor. Sektion 1859 Rr. 3), welche auch auf die Produktion Einfluß nahmen, ab.

Hanfe (Schiffbarmachung ber March S. 14) führt 1784 zwölf Papiermühlen in Mähren an, nämlich 2 zu Blanfe (nach Schwoh zu Blanfe, Raip und Riepaczow), 1 zu Brünn, Langendorf, Brifau, Teltsch, Ingrowiß, Eibenschiß (Alegowiß), Daleeziu, Iglau (Altenberg), Littau und Wisowiß. Später (3. Aufl. 1796 S. 34) fügte er noch 2, nämlich jene zu Mohelno und Janowiß mit dem Beisaße hinzubaß die iglauer, janowißer, langendorfer und mohelner das meiste Papier liefern, berühmt aber nur die iglauer und langendorfer sind, welche schones und gutes Bapier erzeugen, besonders die erste, die das holländische Papier sehr gut nachahme-

Bu Ende des vorigen Sahrhundertes sollen 19 Meister, 49 Gesellen, 29 Lehrjungen und Gehilsen im Ganzen jährlich beiläufig 17,935 Ballen Papier von verschiedener Gattung erzeugt haben und hievon 3200 nach Desterreich, Schlesien, Polen und der Walachei ausgeführt worden sein (Prof. Pass, Einleitung zur Kenntuiß Mahrens, 1797, MS.).

In der Kartenfabrifation war man in Desterreich noch bor bem 3. 1780 fehr zurud, daher auch viele Spielkarten aus Deutschland eingeführt wurden. Erst um das 3. 1784 fing man an, diesen Arbeitszweig mit mehr Fleiß und Sorgfalt zu betreiben (Reeß II. 1. S. 644).

Der fehr thatige Buchdruder Sofeph Georg Erafler errichtete 1788 eine f. f. privil. Spielfarten Fabrif in Brunn für alle Sattungen Spielfarten, welche nach seiner Bersicherung jenen in Bruffel und Munchen nicht nachstehen sollten (brunner Beitung 1788 Beil. S. 826). Sie verfertigte beilaufig 4000 Dupend Spielfarten, wovon die meisten nach Ungarn, Polen und Raflandigingen (Pass), im ganzen 38 Sorten Spielfarten, Pilets, beutsche und italienische Lauf.

Trapelier in alter gewöhnlicher Form und auch in neuer englischer Manier; im Umschlage marmorirt, musirt, auch weiß versertigt, und ihrer Reinheit und Feinheit wegen sowohl im Lande als im Auslande häufig abgesett (Demian I. 2. T. S. 109). Seit 1808 gab aber Trafler diese Kabrikation ganz auf.

Die alten berger Papierfabrit feste fich mittelft der aus Holland angeschafften Da afchinen in den Stand, ein Produtt zu liefern, von welchem schon vor mehr als einem halben Jahrhunderte gerühmt wurde (Schwon III. 446), daß es dem hollandischen nicht nur gleichkomme, sondern dasselbe gar schon übertreffe.

Raifer Franz ertheilte am 26. Juni 1795 dem Großhandler Ignaz Theodor von Bachner ein 10jähriges Privilegium auf die ausschließende Benützung zweier neuer von ihm ersundenen und in seiner Papiermuhle zu Klein-Reusiedel in Ried. Desterreich errichteten Papiersabrikationsmaschinen für die österr. Länder, Böhmen und Mähren (polit. Hof. Ges. Glg. 7. B. S. 76). Dieser errichtete nicht nur 1793 die genannte Fabrik, eine der größten der Monarchie unter dem Namen einer seinen hollandischen Papiersabrik, sondern vergrößerte auch die leesdorfer. Er sührte in der ersteren 1796 zuerst die Hollander ein, welche vor diesem Jahre im Inlande noch nicht so vollkommen vorhanden waren. Ihm, so wie Grässer und Rausmann in Rannersdorf, gebührt auch das Berdienst, zuerst seinere Papiere über Velinformen in Desterreich gearbeitet zu haben (Rech II. 1. S. 585).

Nach Andre (patriot. Tageblatt 1805 S. 395) lieferten zu Anfang biefes Sahrhundertes 150 Papierarbeiter in Mähren, barunter 27 Meister, etwa 50,000 Ries Papier, barunter 30,000 Ries Schreib- und 10,000 Ries schwarzes sogenanntes Tabal-Papier zum Einwickeln ber kleinen Tabalpackete für die kaiserlichen Fabriken.

Im brunner und olmuter Kreise wurde bas meiste und beste Papier verfertigt, besonders wurde bas iglauer Postpapier geschätt. 5000 Ries Schreibpapier gingen nach Galizien, obwohl ber ftarte Landesverbrauch selbst nicht gedeckt war und bas Fehlende aus Ungarn und, besonders die feinen Sorten, aus dem Auslande erganzt werden mußten.

In Desterr. Schlesien gab es damal 14 Papiermacher-Meister (ober Papiermühlen), nämlich zu Bleischwiß, Freiwalbau, in der Stadt Friedek, auf der Herrichaft Friedek (2), in der Stadt Gräz, in Jägerndorf, Karlsthal, Magborf, Olbersborf, Ratschal, Magborf, Olbersborf, Ratschal, Budmantel (Kneisel, Topogr. von Schlesien, 1804, II. T. 1. B. S. 55).

Als die vorzüglichst n Paviermühlen in Mähren bezeichnete Demian (1804) jene zu Mohelno, Rudliß (1790 aus einem Eisenhammer entstanden, Schwoh MS.), Böttau und Alegowiß im znaimer, Wermsdorf (Herrschaft Wiesenberg, 1790 erbaut), Langendorf, Lhota-Rapotina und Czelechowiß im olmüßer, Neu-Ingrowiß, Daleczin, Daubrawnik (1784 errichtet — Schwoh MS.) und Klepaczow (Blansto, auch noch zu Bayer's Zeit, S. dessen handbuch S. 25) im brunner, Gutwasser, Pkibissawiß und Iglau (das beste, dem holländischen an Gute nichts nachgebend) im iglauer Areise.

Die erfte Papier. Fabrit in Mahren entftand ju Przibiflawis, Berrifchaft Birnis, im iglauer Rreife (in Bohmen, bas unter ben öftert. Banbern in ber

Papierfabrikation ben ersten Rang einnahm, mit 107 Papiermühlen, wurde 1812 jene zu Hohenelbe, welche die Brüder Riesling gründeten, die erste Papierfabrik. S. Bericht über die Gewerbsprodukten Ausstellung von 1835 S. 155). Ihr Besiger Joseph Strnisstie hatte sein Gewerk 1804 so erweitert, daß sich 2 Hollander, 8 Lochstampsen und 3 Bütten, dann eine Reinignngse, Bleiche, Baschund Habermaschine und 2 Basserpressen dabei befanden, und die Erzeugnisse in alle öfterr. Länder, besonders start nach Ungarn und Siebenbürgen, seit 1815 auch nach Russisch Polen Absat fanden, als diesem Berke die Auszeichnung des einfachen Fabriksbefugnisses zu Theil wurde (Gubbt. 27. März 1818, B. 7334).

Die Bleichmaschine, welche das Papier zu einer vorzüglichen Beiße brachte, soll die erste in Mahren errichtet worden sein. 1819 kam ein 3. Hollander und eine 4. Butte hinzu, die Erzeugung stieg auf das Doppelte. Diese Fabrik verfertigte sehr gutes weißes Post- und Belin-Schreibpapier (Jahrb. d. polyt. Inft. IV. [1823] S. 151), beschäftigte bei 26 Arbeiter und erzeugte jährlich wenigstens 400 Ballen Papier von allerlei Gattungen.

Die zweite Papier Fabrit in Mahren wurde jene des Franz Bohm bei Saar (Gubbt. 28. Sept. 1821, B. 26,060), welcher eine verfallene Papiermuhle ganz neu hergestellt, sehr zwedmäßig, einfach und in einem solchen Umfange, auch mit einem Dampfapparate, eingerichtet hatte, daß er in den letten zwei Sahren 2052 Ballen verschiedener Papiergattungen erzeugte, 43 Personen beschäftigte und seine Erzeugnisse nach Wien, Prag, Brunn u. a. absehte.

In jener Zeit zählte man an bedeutenderen Papiermühlen in Mähren und Schlesien 33*), worunter sich die langendorfer im olmüßer Kreise besonders auszeichnete, beren Besißer Franz Beiß, durch Reisen in Holland ausgebildet, das beste, durch Gute und Schönheit gleich vorzüglich ausgezeichnete und daher start gesuchte (ordin. Concept: und Kanzlei- als auch seines Belin und Post.) Papier lieferte (Jahrb. d. polyt. Inst. IV. [1823] S. 151). Gine neu eingerichtete chemische Bleiche eignete die farbigen Strazzen zu den weißen seinen Papier-Gattungen. Beiß erzeugte auch auf einer ausländischen Maschine das erste Maschinen-Papier ohne Ende (welches erst seit 1819 Burzel im österr. Staate faßte) in Mähren (Mittheil. 1840 Rr. 4).

Nach Wolny (Topogr. von Mahren, 5. B. [1839] S. 313) producirte bie f. f. priv. Papierfabrit bes Ignaz Beiß in 2 Reffeln mittelft 6 Sammern und einer [1796 erfundenen] im Lande noch feltenen hydraulischen Preffe wenigeftene bei 5000 Rics bes schönsten bauerhaftesten Schreib: und Dructpapieres jeder

^{*)} Im olmither Kreise 9 zu Schönberg, Langenborf, Mohrau, Wermsborf (Ht. Wiefenberg, 1790 erbant), Ullersborf, Altenborf (Ht. Janowiy), Littan, Loschit med Milans (vorbem (1811) bestand 1 auch zu Zwittawka, Ht. Schebetau); im troppa ner Leife 11 zu Troppau, Grän, Bleischwitz, Karlsthal, Zuckmantel, Heinzenborf, Freiwalden, Wilrbenthal, Jungfernborf, Endersborf und Gröbitz; im iglaner Kreise zu Budicien (Tassau), Ingrowitz, Menstadt, Pirnitz (Přibislawitz), Andoleh, Telksch und Saar (veckje 12,300 Ries jährlich lieserten); im hrabischer Kreise nur 3 zu Aleczinost, Indians und Czelechowitz; im brünner Kreise bie bedeutenbsten zu Daleczin, Danisanusk und 2 in Britun, welche letzteren jährlich bei 4000 Ries erzengten.

Trapelier in alter gewöhnlicher Form und auch in neuer englischer Manier; im Umschlage marmorirt, musirt, auch weiß versertigt, und ihrer Reinheit und Feinheit wegen sowohl im Lande als im Auslande häufig abgeset (Demian I. 2. T. S. 109). Seit 1808 gab aber Traßler diese Fabrikation ganz auf.

Die altenberger Papierfabrit feste fich mittelft ber aus Holland angeschafften Da fcinen in ben Stand, ein Produtt zu liefern, von welchem schon vor mehr als einem halben Sahrhunderte gerühmt wurde (Schwon III. 446), baß es bem hollandischen nicht nur gleichkomme, soudern dasselbe gar schon übertreffe.

Raifer Franz ertheilte am 26. Juni 1795 dem Großhandler Ignaz Theodor von Bachner ein 10jähriges Privilegium auf die ausschließende Benützung zweier neuer von ihm ersundenen und in seiner Papiermuhle zu Klein-Rensiedel in Ried. Desterreich errichteten Papiersabrikationsmaschinen für die österr. Länder, Böhmen und Mähren (polit. Hof. Ges. Glg. 7. B. S. 76). Dieser errichtete nicht nur 1793 die genannte Fabrik, eine der größten der Monarchie unter dem Namen einer seinen hollandischen Papiersabrik, sondern vergrößerte auch die leesdorfer. Er führte in der ersteren 1796 zuerst die Hollander ein, welche vor diesem Jahre im Inlande noch nicht so vollkommen vorhanden waren. Ihm, so wie Grässer und Rausmann in Rannersdorf, gebührt auch das Berdienst, zuerst seinere Papiere über Belinsormen in Desterreich gearbeitet zu haben (Rech II. 1. S. 585).

Nach Andre (patriot. Tageblatt 1805 S. 395) lieferten zu Anfang biefes Sahrhundertes 150 Papierarbeiter in Mahren, barunter 27 Meister, etwa 50,000 Ries Papier, barunter 30,000 Ries Schreib und 10,000 Ries schwarzes sogenanntes Tabal-Papier zum Einwickeln ber kleinen Tabakpackete für die kaiserlichen Fabrifen.

Im brunner und olmuger Kreise wurde das meiste und beste Papier versertigt, besonders wurde das iglauer Postpapier geschäft. 5000 Ries Schreibpapier gingen nach Galizien, obwohl der starte Landesverbrauch selbst nicht gedeckt war und das Fehlende aus Ungarn und, besonders die feinen Sorten, aus dem Auslande erganzt werden mußten.

In Desterr. Schlefien gab es damal 14 Papiermacher-Meister (ober Papiermühlen), nämlich zu Bleisch wiß, Freiwaldau, in der Stadt Friedek, auf der Herifchaft Friedek (2), in der Stadt Gräz, in Jägerndorf, Karlsthal, Maßdorf, Olbersborf, Ratschal, Maßdorf, Olbersborf, Ratschal, Budmantel (Kneisel, Topogr. von Schlesien, 1804, II. T. 1. B. S. 55).

Als die vorzüglichst n Paviermühlen in Mahren bezeichnete Demian (1804) jene zu Mohelno, Rudliß (1790 aus einem Eisenhammer entstanden, Schwoh MS.), Böttau und Alegowiß im znaimer, Bermsdorf (herrschaft Biesenberg, 1790 erbaut), Langendorf, Lhota-Rapotina und Czelechowiß im olmüßer, Neu-Ingrowiß, Daleczin, Daubrawnif (1784 errichtet — Schwoh MS.) und Rlepaczow (Blansto, auch noch zu Bayer's Zeit, S. dessen handbuch S. 25) im brüuner, Gutwasser, Ptibissawiß und Iglau (bas beste, dem hollandischen an Güte nichts nachgebend) im iglauer Areise.

Die erfte Papier-Fabrit in Mahren entftand gu Ptzibiflawis, Bertfchaft Birnis, im iglauer Rreife (in Bohmen, bas unter ben öftert. Eanbern in ber

erreichten, mobifeiler ale bie wiener maren und nach allen Sauptstädten abgefent wurden (Gub.-3. 15.122 - 1830). Er überfiedelte aber fpater nach Bien (S. bie Berichte über die Gewerbeproduften:Anestellungen von 1835 G. 153, von 1839 S. 358, bon 1845 S. 725). Rach Robrer gab es 1833 in Mabren und Schleffen 47 Papier-Fabrifen und Dublen (nach den Eiwerbsteuer-Tabellen im 3. 1829 nur 2 Bapier-Fabrifen und 37 Papiermühlen), namlich: im brunner Rreife: 2 in Brunn. 1 in Thota bei Boffomit (Bolny II. 184). Daleczin (eb. II. 2. S. 78), Daubrawnit (eb. 300), und Tifchnowig (fcon 1798), aufammen 6 im bradifder Rreife: im Ricczumfa (Bolny IV. 224), Czelechowig (eb. 483), Jablunfa (eb. 496) und Bijowig (beftanb 1733, eb. 480) im iglauer Rreife; im Schloffe Caar (1839 des Anton Seller mit aus. gebreiteten Befchaften, felbit nach bem Auslande, S. Bolny VI. 419), 2 in Butwaffer (nach Wolny VI. 501 bei Butwaffer, Berrichaft Teltich, nur 1), 1 in Ingrowit (eb. 191), Pribiflamit (eb. 354 und eine andere in neuifter Beit bei ber Burg Rudftein gebaut) und Reuftabtl. (Bolnt VI. 119 führt auch 1 zu Saffau, Gertfchaft Bubifchau, an) 6 im olmuner Rreife: in Wermeborf (feit 1790 G. Bolny V. 849, 855), Littau (eb. 177), Rieder - Mohran (cb. 313), Lojdig (eb. 625), Altstadt (eb. 332), Mürau (eb. 587), Altendorf (Hft. Janowis, eb. 457), 2 in Ulleredorf (cb. 824 führt nur 1 an), 1 in Biefen*), Dber-Langenborf (eb. 313), Schonberg (eb. 296) 12 im prerquer Rreife: ju Rognau, Reinochowit (errichtet 1803. 6. Bolny I. 203, 209), Friedland (cb. 150) 3 im tefdner Arcife: ju Friedet, Matborf, Brufchau, Uftron und Rafctowit 5 im troppauer Rreife: ju Jagerndorf, Grat (bie bier nach hollander Art berfertigten Breffpane berbienen nach Ens III. 247 einer Empfeblung), Beinzendorf, Rarlethal (Sft. Jagerndorf, nach Ene IV. wohl eingerichtet, mit gutem Erzeugniffe), Troppau, Burbenthal, Budmantel, Jungferndorf, Freiwaldau im angimer Rreife: au Alerowit (Molny III. 329) und Mohelno (eb. 424) 2

Busammen 47, wozu noch die neue Papiermuhle zu Messendorf, Hr. Freudenthal (1831 ganz ausgebaut) und die 1833 außerdem bestandenen Papiermuhlen zu Groß-Mohrau, Hst. Eulenberg, im osmüger und zu Klein-Mohrau, Hst. Freudenthal, im troppauer, Teltsch (seit 1839 still) im iglauer, Morawka im teschner Kreise zu rechnen sind, so wie auch die schon 1833 bestandene, später privilegirte Papiersabrik des Alois Schon zu Elisenthal bei Brusau im olmuber Kreise.

Obwohl fich ber Buftand ber Papierfabritation im öfterr. Staats feit bes

^{*)} Es burfte bie Papierfabrit bes Alois Schon gemeint fein im Zwittung-Rhabi bellen, außer welcher nach Wolny V. 894 noch 3 Papiermublen fich in besen Willen.

Sattung, wetteiferte in seinen Erzeugnissen rühmlich mit bem Auslande und fand bei den Ausstellungen der inland. Industrial-Produkte zu Brunn 1833 und 1836 entschiedene Anerkennung.

Johann Beiß, Besither einer Papiermuhle in Budmantel, erhielt 1826 ein Sjähriges Privilegium auf die Erfindung, den Papierzeug durch Bafferdampfe so rein darzustellen, daß selbst aus schlechteren habern die weißeren und befferen Papiersorten erzeugt werden tonnen.

Bie die Anzahl der Fabriken, welche vorzügliche Papiergattungen lieferten, im österr. Staate noch ziemlich klein war, obwohl die Papierfabrikation desselben in der neueren Beit sowohl in hinsicht ihres Umfanges als auf die Qualität der Papiere schr bedeutende Fortschritte gemacht hatte (S. Reeß, Darstellung des österr. Fabriks- und Gewerbswesens 2. T., Wien 1821, S. 564—648 und die Jahrb. des polytechn. Instit. 4. B., Wien 1823, S. 143—159), so brachten auch die m. s. Papiermühlen im Ganzen keine seinen (Belin- und Beichen-) Papier-Gattungen, doch aber brauchbares und ansehnliches, zedoch auch nur ordinäres Schreib- und Druckpapier hervor. Der Absah beschränkte sich größtentheils auf den einheimischen Bedarf, Galizien, Desterreich und Böhmen. Der gesperrte Absah nach Rußland und der Türkei und die Strazzen-Ausschwärzung wirkten hemmend ein.

Rach Mahren und Schlefien famen auch bohmifche Papiere.

Mehrere einheimische Papiermuhlen versertigten wochl auch Tuch preßspane; boch standen sie den ausländischen an Gute und Brauchbarkeit noch sehr nach, daher zu den besseren Tuchsorten noch immer die niederländischen Spane bezogen wurden. Die besten und meisten erzeugten die Papiermuhlen zu Mahdorf bei Bielih und zu Littau, die lettere des Ioh. Wendelin hit von der ausgezeichnetsten Gute (Reeß II. S. 569, Jahrb. d. polytech. Inst. 4. B. S. 156—158) und auch diesenigen aus der ersteren des Ignaz Niemtschie so vorzüglich, daß sie nach Rußland, Galizien und Oesterreich Absah sanden; auch hatte der daselbst gemachte Versuch sie aus Stroh statt den seltenen leinenen Haben wir arzeugen, Ersolg (L.-Präsid. Nr. 1233 von 1821 und 4592 von 1825, nach den Berichten der Rreisämter). Später erzeugte der gräher Papiermuller Leopold Hofmann Preßspäne von vorzüglicher Gute nach Art der holländischen (Rohrer, mähr. Merkur, 1834, S. 72—75).

Papier-Lapeten, in der 2. Salfte des 18. Sahrhundertes auch im In-lande allgemeiner geworden, später auf eine hohe Stufe der Bolltommenheit gelangt (Reeß II. 1. S. 630—640, Jahrb. d. polyt. Inst. 4. B. S. 155), erzeugte in Mähren zuerst der Tapezierer Johann Rlobasser, der sich mit den Betriebsgeheimnissen dieser Fabrikation in Paris bekannt gemacht hatte. Er erhielt für seine Unternehmung in Brünn 1827 das einfache, 1830 das fömliche Landesfabrikebesugniß, da er sein Gewerbe fabrikemäßig (1830 mit 42 Personen) und mit Maschinen betrieb, seine Erzeugnisse einen bedeutenden Grad von Bolltommenheit

^{*)} Ein Batriot machte aufmerkam, daß burch das Berwerfen und Berbrennen der habern jährlich ein reiner Berluft von 15,564 Rieß der fconsten Papiere oder von 27,820 st. CDR. Selb entstebe (Mittbeil. 1824 S. 63).

74,345 Ctr. Papier, 213 Ctr. Pappenbedel und 354 Ctr. Breffpane im Gefannt gewichte von 10,029 Etr. und im Gesammtwerthe von 126,834 fl. CD. befetigten. Den Rabriten murden nur die amei Dafchinen. ober mechanifden Bain manufalturen bes Großmann in Brunn (12 Arbeiter, 2797 Ctr. Erzengung im Berthe von 5749 fl.) und des Beig in Langendorf (41 Arb. 5900 fr. Erg. 11,800 fl. Berth) angereiht, beibe mit inlandifden Dafdinen. Rad Abidia ihrer Production von 8697 Ctr. im Berthe von 17,549 fl. entfiel ber weit großen Theil ber Gesammterzeugung auf die Butten : Nabritation mit 65,648 Etr. in Berthe von 109,285 fl. Mahren und Schleffen producirten Die meiften Bapin-Gattungen am wohlfeilsten (gem. Schreib:Pav. b. Ries 1 fl. 56 fr., Lugus 4 fl. 23 fr., Drudp. 1 fl. 8 fr., Padp. 2 fl. 13 fr., ju technischen 3meden 45 k. Pappenbedel 9 fl. 37 fr. d. Ctr., nur Zeichenp. mit 18 fl. 4 fr. ber Ries mb bie Preffpane mit 14 fl. 42 fr. b. Ctr. am bochften). Allein ihre Probuttim ftand weit jurud hinter jener Defterreichs unter ber Ens (458,067 Etr. pr. 1,227,693 fl.), Steiermarte (108,155 Ctr. pr. 243,469 fl.), Tirole (208,043 Ch. pr. 555,683 fl.), Bohmens (532,238 Ctr. pr. 1,201,533 fl.), ber Lombattie (464,690 Ctr. pr. 1,309,826 fl.) und Benedigs (376,882 Ctr. pr. 895,335 fl.), ia felbst hinter jener einzelner Rabrifen, wie jener ju Rlein-Reufiebl (150,000 Ct.) Cbenfurth (110,000 Ctr.), Bran (100,000 Ctr.), wie benn auch bie 2 mabrifden Mafchinen-Rabriten ben fcmachften Betrieb unter allen hatten.

Mahren und Schleffen erzeugten einen Theil ihres Bedarfes an geschöpften Papieren; Maschinenpapier tam aus Defterreich unter ber Ens.

Nachdem der Absas nach Rußland in Folge der Sperre aufhörte, schmälerte die Errichtung des beutschen Bollvereins auch den Absas aus Schlesien nach Preußen. Der Robstoff sam im Allgemeinen, mit Hinzurchnung der Einfuhr aus Ungarn, in hinreichender Menge vor, nur an feinen Habern fehlte es.

Papier-Fabrifen, Spielkarten-Fabrifen und Tapeten: und Pappwaaren-Fabrifen bestanden teine in Mähren und Schlesien. Bon den 484,333 Spielen Karten, welche 1841 in den nicht ungrischen Ländern erzeugt und gestämpelt wurden, tamen 172,371 auf Oesterreich unter Ens, 48,074 auf Böhmen und Mähren usw. Mähren und Schlesien zählten damal nur 5 Kartenmaler (Taseln zur Statistist d. österr. Monarchie f. d. 3. 1841 und resp. die daraus abgedruckte Industrie-Statistis, mit der hier zuerst gegebenen Uebersicht der österr. Papier-Fabrisation in ihren Gesammt-Berhältnissen, nach dem Rohstosse, der Erzeugungsfähigkeit, dem Umfange der Erzeugung, Papiergattungen, Eintheilung, Gewicht, Preisen, Menge, Gewicht und Werth der Erzeugung, Bedarf an Rohstoss, Handel u. a. S. auch den Bericht über die österr. Gewerbsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 712—734).

Die (offenbar zu geringe) Angabe eines Bestandes von nur 36 Papiermublen in Mahren und Schlesien ist auch in diesen Bericht, die spätere antliche Rachweisung (llebersichts-Tafeln ber Statistif ber österr. Monarchie, Bien 1850, S. 20 und in Dudit's Schrift: Mahrens gegenwartige Bustande, Brunn 1848, 3. und 4. H. S. S. 87*) übergegangen.

^{*)} Bon ber Gesammterzeugung pr. 74,345 Rießen entfiel auf bie einzelnen Rreife: Auf ben brunner Rreis 8 Fabriten: gu Daleegin, Daubramnit, Phota-Rapotina, Lettowie, Raib,

Eine Erwähnung verdient die neu errichtete Fabrit für Bestandtheile fünstlicher Blumen von 3. 3. Poncelet und H. Sahn in Brunn. Dieselbe exponirte bei der österr. Gewerbsprodutten-Ausstellung von 1845 (nach dem Berichte über dieselbe S. 803): Appretirte ein- und mehrfarbige Baumwollenstoffe zu Bestandtheilen von Runftblumen; dann nachgcahmte kleine Früchte, Blatter, Kronen und Staubsaben aus verschiedenen Stoffen.

Die Unternehmer verarbeiten (hieß es) mit Silfe von mehr als 30 Personen, eigenthümlichen Maschinen und Borrichtungen jährlich 10,000 Ellen Percail und 1150 Rieße Papier, und versenden ihre Waare meistentheils nach Wien, dann anch nach Berlin, Leipzig, Hamburg und Italien. Ihre Fabrik ist für Brünn von Wichtigkeit, und bietet nicht nur an diesem Orte einen Anlaß zu lohnendem Berdienste, sondern trägt auch zur Hebung der Erzeugung kunstlicher Blumen in dem gesammten Inlande bei, da sie den Fabrikanten den Bezug der Bestandtheile hierzu, nämlich des Baumwollenstoffes, Papiers und der ausgeschlagenen Blätter, Blumenkronen, Staubsäden, Früchte u. a. m. erleichtert. Aus diesen Motiven wurde ihnen die Auszeichnung mit der bronzenen Medaille zuerkannt. Diese Fabrik ging aber schon in wenigen Jahren wieder ein (um 1848).

Die brunner Handelstammer sprach sich in ihrem Berichte für 1851, Brunn 1852, S. 62 in folgender Beise ans: Die Papiersabrikation des Rammerbezirkes (des etwas größeren westlichen Theiles von Mähren) ist nur von geringer Bebeutung. Es besteht nur eine Papiersabrik, welche jedoch keine große Ausdehnung hat und auch bezüglich der Wasserkraft sehr gehemmt ist, und eine Anzahl Papiermühlen, welche noch vollständig die alte Einrichtung besigen und blos Büttenpapier liefern. Der Papierbedarf des Bezirkes kann von den vorgedachten Etablissements

Tischnowitz, und 2 in ber altbrunner Borstabt. Diese erzeugten mit 94 Arbeitern 18,276 Rieß aller Papiergattungen; auf ben olmützer Kreis 9 Fabrisen: zu Altenborf nächst Ja, nowitz, Altsabt, Grundmitrau, Littau, Nieber-Mohrau, Obersangenborf, Schönberg, Ullers. borf und Wahlsborf (Colonie). Mit 126 Arbeitern brachten sie zu Stande 18,639 Rieß; auf den prerauer Kr. 2 Fabr.: zu Reinochowitz und Rozuau mit 12 Arbeitern und 3020 Rieß Phoiererzeugung; auf ben hradischer Kr. 3 Fabr.: zu Iablunka, Kleczuwka und Czellechowitz mit 28 Arbeitern und 2700 R. Erzeugniß; auf den iglauer Kr. 4 Habr.: zu Reu-Ingrowitz, Pribissawitz, Saar und Tassau; mit 59 Arbeitern erzeugten sie 14,640 R.. auf den znaimer Kr. 1 Fabr. zu Wohelno mit 13 Arbeitern und 4000 R. Papiererzeugung; Summiren wir diese Bosten, so ergibt sich, daß Mähren allein in seinen 27 Papier-Exzeugungs-Anstalten mit 332 Arbeitern an 61,275 R. verschiedene Papiergattungen jährlich zu erzeugen im Stande ist.

Auf Schlesien entsallen 9 Fabriken mit 62 Arbeitern und 13,070 Rieß Papiererzeugung, und zwar: Auf ben troppauer Kr. 6 Fabr.: zu Grät, Jägernborf, Jungfernborf, Karlsthal, Troppau und Zuckmantel mit 42 Arbeitern und 9950 R. Erzeugung; auf ben teichner Kr. 3 Fabr.: zu Feiebel, Mathorf und Raschlowitz. 20 Arbeiter erzeugten im J. 1843 3120 Rieß.

Bei bem Umftanbe jedoch, daß zu Altbrünn und Ober-Langenborf Papierfabriken mit Maschinen, bann zu Grundmürau, Nieder-Mohrau und Ullersdorf nebst den Mühlen auch noch sabrisomäßig betriebene Bütten bestehen, so mag wohl das Doppelte der obigen Nachweisung pr. 74,345 Rieß angenommen werden. Anf Geld reducirt, kann die jährliche Papiererzeugung ohne Uebertreibung seicht auf 200,000 fl. ER. angeschlagen werden.

keinesweges befriedigt werden; Arnau, Prag, Bien und Tetfchen beden vielme ben bei Beitem größten Theil beefelben. Daber liefert benn auch ber Ramme begirt weit mehr Sadern ale hier verarbeitet werben tonnen und fie bilben ein guten Sanbelkartitel namentlich nach Bohmen und Bien. Bei ber Bunabme te Ausfuhr ber habern in bas Ausland mare es munichenswerth, bag ber flattfindenk Export ber Papiermaffe in Form bon Pappenbedeln burch Die Ginreihung in lettern in die Rategorie der festen Bapiermaffe beschrantt wurde. Die Rammen tann baber nicht unterlaffen, biefen Antrag bem hoben t. t. Minifterium ju mitebreiten, ba jebe Begunftigung ber Sabernausfuhr auf bie ungemein boch geftiegen Preife des Papieres unbedingt einwirfen muß. Beranlaßt burch ben ftarten Beget bes Bapieres, burch die Sandelsspefulationen mit den Sadern und burch bie leite geringe Concurreng ber inlanbischen Papierfabriten unter fich, find feit bem 3dn 1848 die Papierpreise um 50 bis 80 Procent gestiegen und es ift bringend u wunschen, daß fie baldigft berabgebrudt werben. Denn wenn auch die jest to minderte Confumtion neuerlich ein Sinten in Ausficht gestellt bat, jo tann bei ein geringer Rachlag im öffentlichen Intereffe feineswegs als genugend betracht werden. Der brunner Blat, beffen Papierbedarf fur die Beborden, Die gablreiden Rabrite. und Sandelsanlagen und die nicht unbedeutenden Buchdrudereien beträcht lich ift, leibet unter biefen Breisberhaltniffen um fo mehr, als ber Bedarf bud Bezug aus entferntern Rabrifen gebedt werben muß.

Die Berhältnisse der Papiersabrisation gab die brünner Handelstammer in ihrem statistischen Berichte für 1851, Brünn 1854, S. 144, in folgender Beik an: Dieser Gewerbszweig ist im Rammerbezirke verhältnismäßig von geringer Aubehnung und Ausbildung. Es besteht nur eine eigentliche Papiersabrik für Maschine papier, die übrigen 13 Stablissements sind nur für Handbüttenpapier und meist nach der alten mangelhaften Construction eingerichtet.

Die brunner Papierfabrik arbeitet größtentheils Schreibpapiere und weniget von Packpapieren, alles in mittlerer Gattung Sie hat 4 Hollander und 1 Papiermaschine und wird durch Basserkraft in Bewegung gesett. Die jährliche Produktion kann auf 6000 Rieß veranschlagt werden. Das Papier wird fast ausschließlich an das hohe Aerar abgesett.

Bon ben 13 Papiermühlen sind eigentlich nur die Leistungen ber zu Altbrunn, Lettowiß, Daubrawnif, Mohelno und Tischnowiß erwähnenewerth. Sie versertigen Kanzlei- und Conceptpapiere, die lettern vier vorzüglich viel Packpapier und Pappendeckel. Die Produktion sammtlicher 5 Etablissements beläuft sich jährlich auf 11,000 Rieß Papier und 1500 Ctr. Pappendeckel.

Die 14 Papiersabrisen des olmüger Handelstammer-Bezirkes, nämlich in Loschis, Mürau, Littau, Langendorf, Altstadt, lulersdorf, Wermsdorf, Friedrichsdorf, Rieder-Mohrau (Neutitschein wurde, wie die Berichtigung im Verichte für 1853 S. 99 lautet, irrig als Papiermühle verzeichnet), Nojnau, Jablunkau, Aleczuwsa, Czellechowig (bei Wisowig) und Reinochowig, beschäftigten 1851 82 Männer, 60 Frauen und 2 Kinder, zus. 144 Personen nebst einer Anzahl von 7 Gefällen mit 31 Kädern und 64 Pserdeträften (Statist. Summar-Ausweis dieser Rammer f. 1851 S. 11). Da bei der Papiersabrisation des Rammerbezirkes (jagt die

olmüßer Handelst. in ihrem Bericht f. 1852 S. 94) zumeist die Bassertraft als Betriebsmittel benügt wird und die Bedürfnisse der Consumenten rücksichtlich mehr oder weniger schwerer Papiere sich häusig andern, so unterliegt auch das Quantum der jährlichen Erzeugung namhaften Schwankungen.

Das Nohmaterial wird meistens aus der Umgegend aufgekauft und ist in letterer Beit um 1/5 des Werthes gefallen, welcher Umstand von den Fabrikanten der Wirksamkeit des neuen Bolltarifs und der hiedurch verminderten Aussuhr nach Preußen zugeschrieben wird.

Bon den 14 Papierfabriken des Kammerbezirks zu Bermsdorf, Ullersdorf, Loschip, Mürau, Littau, Altendorf, Langendorf, Groß-Mohrau, Altstadt, Kleczuwka, Czellechowip, Reinochowip, Rožnau und Jablunkau wurde an Rohmaterial verbraucht:

		im Jahr	e 1851	1852
Centuer Habern			11561	12097
im Berth von Gulden .			63032	59247
Rlafter hartes Holz .			588	668
im Berth von Gulden .			3210	3667
Klafter weiches Holz .			$194^{1}/_{2}$	209
im Berth bon Gulden .			896	990
Das Erzeugungsquantum	betrug	•	₩i	еβ
an Schreibpapier			376771/2	38551
" Rupferdruckpapier			139	151
" Feindruck			60	106
" Notendruck				118
" Druckpapier			5008	4968
" Schrenzpapier		•	$3017^{1}/_{2}$	2797
" Cirtular-Conceptpapier		•	949	783
" Median-Sockelpapier			1108	1513
" Padrapier			2899	3093
" Fliespapier			83 8	988
	ສາ	isammen .	48696	50068
refp. im 3. 1851 auf 5169 Ballen	6 Rief	und im I.	1852 auf	5306 Ballen
8 Rieß, ferner:	·	im Jahr		1852
• • •		-	an E	άφοα
an Brandbedeln	•		. 4	4
" Preß: und Tuchicheererfpane	n.		. 2451/2	250
" Pappendeckel	•		. 351	358
	- -	Busammen	. 6001/2	612

Das gange Erzeugniß findet feinen Abfat blos im Inlande.

Die 14 Papiermuhlen des olmuger Handelstammerbezirtes beschäftigten (nach dem Berichte f. 1853 S. 99) im 3. 1852: 157, im 3. 1853: 158 Personen. Bei dieser Fabritation (heißt es da) find gegenwärtig blos zwei Dampstessel und 37*

givar einer gum Erodnen bei ber Papiermafdine und ber andere gum Rochen rober Sadern eingerichtet.

Die übrige Fabrifation wird ausschließlich mit Bafferfraft betrieben und es sind hiebei 17 Bafferwerke, wovon 7 unterschlächtig, 10 oberschlächtig mit 18 Gefällen, 23 Rabern und 131 Pferbekraften verwendet.

Erzeugt murben im Jahre 1853:

an	Schreibpapier .					33346	Rieß
,,	Rupferdruckpapier		•			150	"
"	Feindrudpapier .	•		•		100	n
"	Rotendruckpapier	•	•	•		110	**
	Deuchapier	•	•			5762	n
**	Schrenzpapier .	•		•		2659	"
,,	Cirtular-Conceptp	apier				1666	**
**	Sodelpapier .	•			•	280	11
"	Padpapier .	•	•		•	2478	"

Summa . 46551 Rick

oder 4655 Ballen und 1 Rieß, bann 5 Schod Brandbedeln, 100 Schod Presund Tuchichereripane und 170 Schod Pappenbedel, jufammen 275 Schod.

Siezu wurden 11047 Ctr. 77 Pfund Sadern, im Berthe von 41,858 fl. 53 fr verbraucht.

Als Brennmaterial wurden 499 Rlafter weichen und 338 Rlafter harten Bolges im Berthe von 2020 fl. verwendet.

Der Geschäftsgang wird im Allgemeinen als ungunftig geschildert, weil die Preise durchgängig namhaft zuruckgegangen find und obgleich auch Rohmaterial als Strazzen billiger war, so erforderten Arbeitelöhne und Regietöften durchgebends mehr Auslagen, auch haben viele Fabrifen an Wasser Mangel gelitten

Der neue Bolltarif durfte barum gunftig eingewirft haben, als gegenwartig binreichendes Material zu befommen ift, und es wird von felbem noch eine namhafte Quantitat nach Bohmen, Schleffen und Orfterreich ausgeführt.

Die Qualitat bes Rohmaterials wird immer ichlechter, weil die Straggen viel mit Baumwolle gemengt find, welche bei Vermahlung mit dem Baffer gang weggebt.

In der Fabrikation ist rudfichtlich ber Verbesserung viel zu wunschen übrig, boch ift deren Durchführung immer mit bedeutenden Rosten verbunden, so hat 3. B. die langendorfer Papierfabrik, welche im heurigen Jahre einen neuen Trocken-Apparat und ein Appretierwerk anzubauen gedeukt, beren Rosten auf 8000 ff CR. veranschlagt.

Bas die Concurreng mit dem Auslande betrifft, fo ftellt fich bei den andlandischen Fabriten der Bezug des Salzes nämlich mit 1 fl. CDR. pr. Centner bedeutend billiger als bei den inlandischen Fabrifen, und es mare zu mariden, wenn der Seitens der h. Regierung bewilligte billigere Salzbezug auch ben fabrifanten durch irgend eine leichtere Borkehrung zugänglicher gemi fonnte.

Rur die langenborfer Fabrit hieft in Bien eine Art Commiff

Nach dem Berichte der schlessischen Handelstammer f. 1851 und 1852 S. 84 erreicht das aus 17 Schöpfbutten erzeugte jährliche Papierquantum beiläusig 4000 bis 4500 Ctr. Schreib- und 1700 bis 2000 Ctr. Pack- und Löschpapier, zusammen im Werthe von beiläusig 115,000 bis 120,000 fl, CM.; davon gehen 3/3 Theile nach Galizien und Mähren, das Uebrige verbraucht der Kammerbezirk.

Das Rohmaterial zu dem gesammten Papierquantum, bestehend aus beiläufig 12,000 Ctr. Habern, liefert größtentheils der Rammerbegirt.

Im Berichte f. 1853 S. 92 stellte die schlesische Handelstammer die Berhaltniffe der Papiererzeugung ihres Bezirkes in nachstehender Beise dar: An Schreib., Losch- und Packpapier wurden im Sahre 1853 bei 3000 Etr. und an verschiedenen Deckeln bei 1500 Etr. aus 12 Schopfbutten erzeugt. Der Berth der gesammten Produktion kann auf eirea 50—60,000 fl. EM. angenommen werben.

Die Papiererzeugung des Rammerbezirkes ift daher nicht nur quantitativ sondern hauptsächlich qualitativ gegen früher zurückgegangen, indem zumeist nur Sorten von geringeren Preisen erzeugt wurden. Die Ursache diese Rückganges liegt hauptsächlich in dem vermehrten Gebrauche des Maschinenpapieres, wodurch bas im Preise höhere Buttenpapier immer mehr außer Anwendung kommt; auch haben der theilweise Mangel an Haben und die höheren Preise derselben zur Berringerung der Produktion nicht wenig beigetragen.

Die fchlefischen Papicrerzeugniffe werden zumeift in dem Rronlande felbft, dann in Mahren und Breugen abgesett.

Im Interesse der Hebung der österreichischen Papierfabritation wäre überhaupt zu wunschen, daß an dem sestgeseten Aussuhrszolle auf Hadern von 4 fl., welcher der inländischen Fabrikation einen nicht übertriebenen Schutz gewährt, ohne Ausenahme sestgehalten wurde, da selbst bei diesem Bollsaße der Handel mit Hadern nach Hamburg und London, wohin eigentlich die einheimischen Haben ausgeführt werden, bei den hohen Habenpreisen auf den genannten Pläßen, und bei dem hohen Stande der fremden Baluten noch immer einen nicht unbedeutenden Gewinn abwirft, da die unter der Benennung F. F. Hadern bekannte Hadernsorte in Hamburg mit 15 fl. 48 fr. CM. verkauft wird, während dieselbe sammt Aussuhrszoll, Bollzuschlag von 37 Proc. und Fracht die Hamburg mit 13 fl. 39 fr. CM. gestellt werden kann, wobei also der Verkäuser noch immer einen namhaften Gewinn erübrigt, der auch bei den mindern Sorten gleich bleibt, bei den ganz feinen aber, die einen höheren Werth haben, sich noch höher stellt.

Die ermahnte habernsorte ist bieselbe, welche von der inlandischen Papierindustrie allgemein mit dem Ramen "Concepthadern" bezeichnet wird.

Eine Ermäßigung bes Ausfuhrszolles auf habern wurde bem jo ausgebehnten und wichtigen Industriezweige der einheimischen Papierfabrifation durch die hierburch bewirfte Bertheuerung des Rohmaterials wesentlich Rachtheil bringen und bieselbe außer Stand sehen, mit ihren Fabrifaten auf ausländischen Märkten die Concurrenz aushalten zu können. Budem ist nicht zu übersehen, daß die Bortheile, welche eine Ermäßigung des Aussuhrzolles auf habern gewährt, nur einzelnen habernhandlern zu Gnte sommen, während gleichzeitig die Rachtheile einer

folden Begunstigung nicht die Papierfabritanten allein, sondern auch die bei dieser Industrie beschäftigte zahlreiche Arbeiterklaffe treffen wurde.

Habern sind ein zufällig aufgefundener Rohstoff, bessen Erzeugung nicht fo, wie jene anderer Produkte, wenn ein höherer Preis lockt, vermehrt werden kann; wenn demnach die davon bestehenden Vorräthe dem Austlande zugeführt werden, so muß natürlich eine Vertheuerung des Papieres stattsinden, welche jeder Klasse der einheimischen Bevölkerung, ja der Staats-Verwaltung selbst, fühlbaren Rachtheil bringt.

Die fonigl. preuß. Regierung so wie der Bollverein haben zum Schute der dortigen Papierindustrie auf die Aussuhr von Lumpen und anderen Abfallen zur Papiersabrikation den Aussuhrzoll mit 3 Reichsthalern pr. Boll-Centner festgesett und das rasche Aufbluben dieses Industriezweiges in den genannten Landern ist wohl größtentheils diesem Bollsate duzuschreiben.

In der That läßt sich auch der Grundsat als unbestreitbar aufstellen, daß jene Länder, welche das Rohmaterial (die Hadern) von uns taufen, auch das Rapier von uns faufen muffen, wenn ihnen das Rohmaterial nicht überlassen wird und wir durch billiges Rohmaterial im Staude sind, mit den Ländern des Bollvereines die Concurrenz in dieser Industrie siegreich zu bestehen. Die einzheimische Papierindustrie bedarf eines solchen Schutzes, der ihr ein billiges Rohmaterial sichert, umsomehr, als sie einerseits die zur Papiersadrifation nöthigen Hisstroffe, wie z. B. Soda, Harze, Säuren, Farbstoffe ac. zu hohen Preisen aus dem Auslande beziehen muß; und als sie andererseits bei ihrer größereren Entfernung von ausländischen Märkten ohnedies wegen der höheren Transportsosten auf einen großen Theil des Gewinnes verzichten muß, den die den großen Verkausspläten näher gelegenen Fabriken des Auslandes ungeschmalert beziehen können.

Nach dem Berichte der schles. Handelsfammer f. 1854—1856 S. 210 (und daraus in Madle's Schlessen, Troppau 1858, S. 220) bestanden Papiermühlen, welche durch Wasserfraft in Betrieb geseht werden, in den legten drei Jahren zu Troppau, Grät bei Troppau, Jägerndorf, Heinzendorf bei Olbersdorf, Rarlsthal bei Würbenthal, Rlein-Mohrau in der Nähe von Engelsberg, Freiwaldau, Grödis bei Freiwaldau, Jauernig und Mathorf bei Bielits-Die bedeutenderen darunter sind jene zu Troppau, Jägerndorf, Karlsthal und Klein-Mohrau.

In sammtlichen Papiermuhlen wurden 1854—56 burchschnittlich bei 1800 Ctr. Orud- und Schreibpapier, 2200 Ctr. Schrenz- und Padpapier, bann 7—800 Ctr. verschiedene Dedel in einem Gesammtwerthe von 50—55,000 fl. CDR. und zwar zusammen aus 15 Butten, von benen jedoch nichrere in den Wintermonaten uist in Betrieb gewesen sind, erzeugt. Der Verbrauch an Rohstoff betrug 7—8000 Ctr. Habern.

Bon den Erzeugnissen wird ein großer Theil im Rammerbezirke selbst abgischt. Schreibpapiere werden aber auch nach den angränzenden Kronländern, besteht nach Olmuß, Krafan und Lemberg versendet. Das verarbeitete Quantum patien wurde theils in Schlesien, theils in dem benachbarten Mahren gesammet und Strazenhändler zugeführt.

zwar einer zum Trodnen bei ber Papiermaschine und ber andere zum Rochen rober Sabern eingerichtet.

Die übrige Fabrifation wird ausschließlich mit Bafferfraft betrieben und es find hiebei 17 Bafferwerke, wovon 7 unterschlächtig, 10 oberschlächtig mit 18 Gefällen. 23 Rabern und 131 Pferdefraften verwendet.

Erzeugt murben im Jahre 1853:

an	Schreibpapier					•	33346	Rieß
"	Rupferdruckpapi	er					150	**
**	Beindrudpapier		•	•			100	n
"	Notendrudpapie	r	•	•	•	•	110	**
n	Druckpapier		•	•	•	•	5762	n
,,	Schrenzpapier	•		•		•	2659	"
"	Cirtular:Concep	tpap	icr	•	•	•	1666	"
,,	Sodelpapier		•	•		•	280	"
**	Pactpapier		•	•	•	•	2478	"

Summa . 46551 Rieß

oder 4655 Ballen und 1 Rieß, bann 5 Schod Brandbedein, 100 Schod Pressund Tuchichecreripane und 170 Schod Pappenbedel, jufammen 275 Schod.

Siezu wurden 11047 Ctr. 77 Pfund Hadern, im Berthe von 41,858 fl. 53 fr verbraucht.

Als Brennmaterial wurden 499 Rlafter weichen und 338 Rlafter harten Solzes im Berthe von 2020 fl. verwendet.

Der Geschäftsgang wird im Allgemeinen als ungunftig geschildert, weil die Preise durchgangig namhaft zurudgegangen sind und obgleich auch Rohmaterial als Strazzen billiger war, so erforderten Arbeitelohne und Regietoften durchgebends mehr Auslagen, auch haben viele Fabrifen an Baffer Mangel gelitten

Der neue Bolltarif durfte barum gunftig eingewirft haben, als gegenwartig binreichendes Material zu befommen ift, und es wird von felbem noch eine nambafte Quantitat nach Bohmen, Schleffen und Orfterreich ausgeführt.

Die Qualität des Rohmaterials wird immer schlechter, weil die Strazzen viel mit Baumwolle gemengt find, welche bei Vermahlung mit dem Baffer ganz weggeht.

In ber Fabrikation ist rudfichtlich ber Verbefferung viel zu wunschen übrig, boch ift beren Durchführung immer mit bedeutenden Rosten verbunden, so hat z. B. die langenborfer Papierfabrik, welche im heurigen Iahre einen neuen Traden-Apparat und ein Appretierwerk anzubauen gebenkt, beren Rosten auf 8600 # 632. veranicklagt.

Was die Concurrenz mit dem Auslande betrifft, fo stellt fich bei dem ansländischen Fabriken der Bezug des Salzes nämlich mit 1 fl. CM. pr. Cautner bedeutend billiger als bei den inländischen Fabriken, wend es ware in wenn der Seitens der h. Regierung bewilligte billigere Salzbezug auch er sabrikanten durch irgend eine leichtere Borkehrung zu Bangliber ben könnte.

Rur bie langenborfer Fabrit bieft in Bien eine

Nach dem Berichte der schlesischen Handelskammer f. 1851 und 1852 S. 84 erreicht das aus 17 Schöpfbutten erzeugte jährliche Papierquantum beiläufig 4000 bis 4500 Ctr. Schreib und 1700 bis 2000 Ctr. Pack und Löschpapier, zusammen im Werthe von beiläufig 115,000 bis 120,000 fl, CM.; davon gehen 3/8 Theile nach Galizien und Mähren, das Uebrige verbraucht der Kammerbezier.

Das Rohmaterial zu bem gesammten Papierquantum, bestehend aus beiläufig 12,000 Ctr. Habern, liefert größtentheils ber Rammerbegirt.

Im Berichte f. 1853 S. 92 stellte die schlesische Handelstammer die Berhaltniffe der Papiererzeugung ihres Bezirkes in nachstehender Beise dar: An Schreib., Losch- und Packpapier wurden im Sahre 1853 bei 3000 Str. und an verschiedenen Deckeln bei 1500 Str. aus 12 Schopfbutten erzeugt. Der Berth der gesammten Produktion kann auf eirea 50-60,000 fl. EM. angenommen werden.

Die Papiererzeugung des Kammerbezirfes ist baber nicht nur quantitativ sondern hauptsächlich qualitativ gegen früher zurückgegangen, indem zumeist nur Sorten von geringeren Preisen erzeugt wurden. Die Ursache diese Rückganges liegt hauptsächlich in dem vermehrten Gebrauche des Maschinenpapieres, wodurch das im Preise höhere Buttenpapier immer mehr außer Anwendung kommt; auch haben der theilweise Mangel au Hadern und die höheren Preise derselben zur Verringerung der Produktion nicht wenig beigetragen.

Die schlesischen Papicrerzeugniffe werden zumeift in dem Rronlande felbst, bann in Mahren und Preußen abgesett.

Im Interesse der Hebung der österreichischen Papiersabrikation wäre überhaupt zu wünschen, daß an dem festgesetzen Aussuhrszolle auf Hadern von 4 fl., welcher der inländischen Fabrikation einen nicht übertriebenen Schutz gewährt, ohne Ausenahme festgehalten würde, da selbst bei diesem Jollsaße der Handel mit Hadern nach Hamburg und London, wohin eigentlich die einheimischen Hadern ausgeführt werden, bei den hohen Hadernpreisen auf den genannten Plätzen, und bei dem hohen Stande der fremden Baluten noch immer einen nicht unbedeutenden Gewinn abwirft, da die unter der Benennung F. F. Hadern bekannte Hadernsorte in Hamburg mit 15 fl. 48 fr. CM. verkauft wird, während dieselbe sammt Aussuhrstell, Bollzuschlag von 37 Proc. und Fracht die Hamburg mit 13 fl. 39 fr. CM. gestellt werden kann, wobei also der Berkäuser noch immer einen namhaften Gewinn erübrigt, der auch bei den mindern Sorten gleich bleibt, bei den ganz seinen aber, die einen höheren Werth haben, sich noch höher stellt.

Die ermahnte habernsorte ist bieselbe, welche von der inländischen Papierindustrie allgemein mit dem Ramen "Concepthadern" bezeichnet wird.

Eine Ermäßigung des Ausfuhrszolles auf habern wurde dem so ausgebehnten und wichtigen Industriezweige der einheimischen Papierfabrikation durch die hierdurch bewirkte Bertheuerung des Rohmaterials weseutlich Rachtheil bringen und bieselbe außer Stand segen, mit ihren Fabrikaten auf ausländischen Markten die Concurrenz aushalten zu konnen. Budem ist nicht zu übersehen, daß die Bortheile, welche eine Ermäßigung des Aussubzules auf habern gewährt, nur einzelnen Sabernhandlern zu Gute kommen, während gleichzeitig die Rachtheile einer

solchen Begunstigung nicht die Papierfabritanten allein, sonbern auch die bei bicke Industrie beschäftigte gahlreiche Arbeiterklaffe treffen murbe.

Habern find ein zufällig aufgefundener Rohftoff, beffen Erzeugung nicht in wie jene anderer Produkte, wenn ein höherer Preis lockt, vermehrt werden kam; wenn demnach die davon bestehenden Borrathe dem Auslande zugeführt werden, so muß natürlich eine Bertheuerung des Papieres stattsinden, welche jeder Klasse de einheimischen Bevölkerung, ja der Staats-Berwaltung selbst, fühlbaren Rachtel bringt.

Die tonigl. preuß. Regierung so wie ber Bollverein haben zum Schute ber bortigen Papierindustrie auf die Aussuhr von Lumpen und anderen Abfallen me Papiersabritation ben Aussuhrzoll mit 3 Reichsthalern pr. Boll-Centner feftgefet und bas rafche Aufbluben biefes Industriezweiges in den genannten Landern it wohl größtentheils diesem Bollsabe zuzuschreiben.

In der That läßt sich auch der Grundsatz als unbestreitbar aufstellen, des jene Länder, welche das Rohmaterial (die Habern) von uns kaufen, auch des Papier von uns kaufen mussen, wenn ihnen das Rohmaterial nicht überlassen wird und wir durch billiges Rohmaterial im Staude sind, mit den Ländern des Bollvereines die Concurrenz in dieser Industrie siegreich zu bestehen. Die einheimische Papierindustrie bedarf eines solchen Schuses, der ihr ein billiges Rohmaterial sichert, umsomehr, als sie einerseits die zur Papiersadrikation nöthigen Histosse, wie z. B. Soda, Harze, Säuren, Farbstosse zu. zu hohen Preisen aus dem Auslande beziehen muß; und als sie andererseits dei ihrer größereren Entsernung von ausländischen Märkten ohnedies wegen der höheren Transportkosten auf einen großen Theil des Gewinnes verzichten muß, den die den großen Verkausselläßen näher gelegenen Fabriken des Auslandes ungeschmälert beziehen können.

Nach dem Berichte der schles. Handelskammer f. 1854 – 1856 S. 210 (und daraus in Madle's Schlessen, Troppau 1858, S. 220) bestanden Papiermühlen, welche durch Basserfraft in Betrieb gesetht werden, in den letten drei Jahren zu Troppau, Grät bei Troppau, Jägerndorf, Heinzendorf bei Olbersdorf, Rarlsthal bei Bürbenthal, Rlein-Mohrau in der Nähe von Engelsberg, Freiwaldau, Grödit bei Freiwaldau, Jauernig und Mattorf bei Bielitsteit bedeutenderen darunter sind jene zu Troppau, Jägerndorf, Karlsthal und Klein-Mohrau.

In sammtlichen Papiermuhlen wurden 1854—56 burchschnittlich bei 1800 Ctr. Oruck- und Schreibpapier, 2200 Ctr. Schrenz- und Packpapier, bann 7—800 Ctr. verschiedene Deckel in einem Gesammtwerthe von 50—55,000 fl. CM. und zwar zusammen aus 15 Butten, von denen jedoch mehrere in den Wintermonaten nicht in Betrieb gewesen sind, erzeugt. Der Verbrauch an Rohstoff betrug 7—8000 Ctr. Habern.

Bon den Erzeugnissen wird ein großer Theil im Rammerbezirke selbst abgesett. Schreibpapiere werden aber auch nach den angranzenden Rronlandern, besondere nach Olmuß, Rrafau und Lemberg versendet. Das verarbeitete Quantum Hadern wurde theils in Schlesien, theils in dem benachbarten Mahren gesammelt und burch Straggenhandler zugeführt.

Die Erzeugung von Butten. ober Sandpapieren, die einzige in Schleffen und ehemals nicht unbedeutend, bat feit bem Sahre 1853 abgenommen, weil die Rach. frage nach Sandyapieren immer geringer wird und an beren Stelle ber Berbranch von Dafchinenpapieren tritt. Dazu befinden fich die Erzeuger von Buttenvavier gegenüber ben Papierfabriten, welche bei gleichem Formate bedeutend weniger Sabern und taum die Balfte bes Arbeiteversonales brauchen, in giemlich ungunftigen Broduftions . Berhaltniffen, fo bag fie nur fower die Concurreng mit Da. ichinen : Bavierfabriten auszuhalten im Stande find. Diefe miflichen Berbaltniffe, welche alle Erzeuger von Sandpapieren theilen, werben für jene in Schlefien noch burch die Rabe ber Granze vermehrt; benn einerseits werben, wie fast alle foles. Babiererzeuger Rlage führen, die Sabern in ihrer Umgegend aufgefauft und in fleineren Bartien nach Breußisch-Schlefien gefchmuggelt, wodurch ber Robftoff bertheuert, theilweise gang entzogen wird; andererseits ift ber nachfte Umfreis fur ben Abfat zu flein, ba bei einem Bolle von 1 Rtblr. pr. Boll-Centner bei ber Ginfuhr nach Breugen die Ansfuhr nach bort nicht leicht möglich ift. In letterer Beziehung mare es namentlich munichenswerth, daß biefer Bollfat mindeftens für geleimtes Padpapier, welches mit Schreibpapier einen gleichen Boll bezahlt, berab. gefett und jenem für ungeleimtes Papier gleichgeftellt murbe.

Die von der Rammer in ihrem Berichte für 1858 befürwortete ansnahmslose Beibehaltung des Ausfnhrezolles von 4 fl. auf Hadern wurde auch jest noch als nöthig erklärt.

Die oben angegebene Bahl ber Papiererzeugungsstätten wurde auch noch in späteren ämtlichen Rachweisungen angegeben, benn von den 350 Papiermühlen (II. Oesterr. 15, Böhmen 72, Lombardie 85, Ungarn 48, Galizien 18) und 47 Papiersabrisen (II. Desterr. 12, Steierm. 6, Böhm. 6, Lomb. 5) mit 766 Bütten und 72 Maschinen, welche der österr. Staat im 3. 1854 hatte, entstelen auf Mähren 2 Fabrisen, zu Brünn und Oberlangendorf, mit je 1 Maschine, und 26 Mühlen mit 50 Bütten, zu Tischnowis mit 4, Albrünn und Bölsing je 3, Daubrawnis, Mohelno, Ptibislawis, Tassau, Daleczin, Ingrowis, Reustabil, Gut wasser, Phota-Rapolina, Lettowis, Loschis, Littau, Altstadt, Illersdorf, Bermsdorf, Altendorf, N.:Mohrau, mit je 2, Müran, Rožnau, Iablunkau, Reczuwka, Czelleschowis und Reinochowis, mit je 1 Bütte; auf Schlesien kamen 8 Mühlen mit 12 Bütten, zu Gräß, Jägerndorf, Karlsthal und Raschstowis, mit je 2, zu Troppauseinzendorf, Grödis und Maschorf mit je 1 Bütte.

Das Erzengniß bestand burchgängig in Schreib., bei bem größeren Theile ber Anstalten auch in Druck- und Pachpapier, bann Pappenbedeln, bei Gräß nur in Pappenbedel und Pressspanen. Die Größe bes Erzeugnisses wurde bei Troppan mit 250, bei Gräß 1050, Jägerndorf 700—100, Heinzendorf 300—50, Karlsthal 450—90, Grödiß 300—60, Maßdorf 250—70 Ctr. angegeben; für Mähren sehlte bie Rachweisung (Statist. Mitth. 4. Jahrg. 3. H. [1855] S. 58—65).

Noch mehr schmolz die Bahl ber Papiermuhlen in beiben Landern in ben neuesten Nachweisungen. Im 3. 1862 gab es in Mahren 235 Papier und Papierarbeiten. Erzeuger mit einer Erwerbsteuer-Schuldigkeit von 2894 fl. (in Böhmen 722 mit 14,626 fl., Desterreich unter ber Ens 638 mit 29,875 fl.,

Ungarn 475 mit 6288 fl., Galizien 165 mit 1575 fl.), in Schlefien 79 mi 785 fl., insbesondere an Papier-Erzeugern 2 in Brünn, 3 im brünne, 3 olntüher, 1 znaimer, 1 hradischer, 2 neutitscheiner, 5 iglauer, 26 troppauer (Schling Steuer-Inspectorate, an Pappende del-Erzeugern 1 in Brünn, 6 im iglane St.-Insp., an Spielfarten-Erzeugern 1 in Brünn, 8 im olm. St.-Insp. an Kartenmalern 3 in Brünn, 1 im igl. St.-Insp., an Buchbindern 21 in Brünn, 26 im brünner, 40 olm., 16 zn., 33 hrad., 23 neut., 33 igl., 53 trop St.-Insp., an Cartonage-Arbeitern 1 im zn., 2 neut., 1 igl. St.-Inspect.-Inspect. 3 igl., 53 trop (Mitthl. aus d. Gebiete d. Statistit, 12. Jahrg. 1. H., Weien 1865, S. XVIII und 108—111).

Bir miffen nicht, ob und inwiefern biefe Rachweifungen auf Richtigfeit Er foruch machen fonnen. Ginen Erflarungegrund fande bie Abnahme in ben o brudten Berhaltniffen biefes Industriezweiges. Derfelbe (fagt Rotifta in ber Schilberung Mahrens und Schlefiens, Bien 1860. G. 439) ftand fruber in Dabren und Schleffen in großer Blute, icheint aber in ben letten Dezeunien mit Ausnahme von 3-4 Ctabliffements, mit den Rortidritten Des Musiandes nicht aleichen Schritt gehalten zu haben, fo daß ein Stillftand in ber Rabritation ein getreten ift, welchem meiftens ein Rudgang in ber Produttionsmethode au Grunk liegt. Die zu Unfang biefes Sahrhunderts an der bohmifch. mabrifchen Grang, fomie im Befente befindlichen in hoher Blute gestandenen Papiermublen liegen febr barnieber, viele find gang eingegangen, andere arbeiten nur mit geringen Gewinn. Die Einführung ber Mafchinenpapiere ift es vorzuglich, welche burch bie Maffen baftigleit ihrer Erzeugung, sowie burch ihre Boblfeilheit bem guten, feften aber theueren Sandpapier unferer alten Mühlen eine erfolgreiche Concurreng ju maden begann, fo bag bie letteren faft gang aus bem Felbe gefchlagen murben, und einige berfelben fich nur baburch zu erhalten bermochten, bag fie fich auf geringen Sorten der Erzeugung, wo namentlich die Feftigkeit eine Grundbedingung bilbet, wie auf Badpapier, Pappenbedel ufw. verlegten.

Die Papiermuhlen sind zwar in beiden Ländern zerstreut, boch befinden sich in Mähren und Schlessen die meisten und die bedeutendsten in der westlichen Hälfte beider Länder, namentlich im oberen Marchgebiete, und in den südlichen und öfflichen Thälern der Sudeten. Im Ganzen zählt man in Mähren 28, in Schlessen 10 Papiermühlen und Fabriken, von denen nur wenige, namentlich aber jene zu Langendorf bei Mähr.-Reustadt, und jene zu Brunn mit den neuen Verbesserungen versehen, und auf sabrikmäßige Erzeugung im Großen mit Hilfe von Maschinen eingerichtet sind. Die bedeutendsten dieser Etablissements in Mähren besanden sich zu Brunn, Altbrunn, Lettowiß, Daubrawnik, Mohelno, Tischnowiß, Langendorf, Wermsborf, Illersborf, Loschiß, Mürau, Littau, Altstabt usw., in Schlessen zu Eroppau, Jägerndorf, Karlsthal, Klein Mohrau usw.

Die durchschnittliche Sahreserzeugung fann man in ben brei Rammerbezirken in folgender Beije annehmen:

Brifin Olmüty Troppau Schreibpapier . . 18000 Rieß — 34000 Rieß — 1800 Ctr. Dructpapier . . unbefannt — 8000 ,, — 1800 ,, Padpapier . . unbekannt — 2500 " — 2200 Ctr. Pappendedel . . 1500 Ctr. — 275 Schod — 800 "

Der durch dieses erzeugte Quantum reprasentirte Werth durfte sich auf etwa 250,000 bis 300,000 fl. berechnen.

In der neuesten Beit wurden großartige, wie die langendorfer, mit Dampftraft betriebene Maschinen-Papiersabriten in Bust. Seibersdorf (Bezirk Biesenberg) von Winterniß & Comp., später von Rahser & Comp., in Olleschau (Bezirk Schönberg, nicht Holleschau, Bezirk Olmuß, wie es im statist. Jahrb. f. 1863 S. 233 heißt) der Gebrüder Schmidt und beziehungsweise einer t. t. priv. Attien-Gesellschaft und in Rattendorf (Bezirk M.-Trübau) in Mähren errichtet.

BB. Die Buch - und Steinbruderet, ber Buch -, Runft - und Rufifalien-Saubel, bie Leihbibliotheten, bie Beitfdriften.

In der Geschichte des Bucher und Steindrucke, der Bucher-Censur und der periodischen Literatur Mährens und Desterr. Schlesiens, Brunn 1854 (bistet den 6. Bd. d. Schr. d. histor. statist. Sektion) S. 105 und 232 habe ich nachgewiesen, wie dis dahin in Brunn 4, Olmuß 2, Iglau, Inaim, Fradisch, Kremfter, Sternberg, Neutitschein und Beistirchen je 1, zus. in Mähren 13, in Troppau, Teschen, Bieliß, Jägerndorf und Freiwaldau je 1, zus. in Schlesien 5 Buch druckereien*), in Brunn 5, Olmuß 2, Iglau, Inaim, Neutitschein und Rikolsburg je 1, zus. in Mähren 11, in Troppau 2, Teschen und Bieliß je 1, zus. in Schlesien 4 Buchhandlung en und 1 Bücher-Commissionschandlung in Fradisch entstanden sind.

Bir wollen nun feben, wie fich bie Sache feitbem geftaltet bat.

Der österr. Staat besaß im 3. 1854: 353 Buchdruckereien und 152 lithogr. Anstalten, zus. mit 1615 Hand- und 298 Maschinenpressen. Mähren und Schlesien -nahmen mit ihren 16 Buchdr. und 7 lith. Anst. mit 55 H. und 9 M. Pr. ben Rang nach U. Defterr. (27 B., 35 lith. Anst., 251 H. und 119 M. P.), bem

^{*)} Die Angabe, bak in Troppau nur 1 Buchbruckerei bestebe, war irrig; wirklich befanden fich bafelbft 2 Buch- und 2 Steinbrudereien bes Abolph und bes Alfred Trafiler (Firma typogr. Anftalt). Bon bem ersteren († 1860) ging mir beghalb folgenbe Berichtigung vom 22. Februar 1854 ju: Wenn Ener Bohlgeboren mich nicht wieber erwecken, fo ift bas gegenwärtige Schreiben bas eines Berftorbenen, benn aus ber Reihe ber lebenben hat mich ihr Wert: "Beiträge oc. 1. Banb" gestrichen. - Unter Leben verftebe ich nicht blos bas torperliche Wohlfein, sonbern hanptfächlich bie geistige Thatigteit; bei einem Gewerbsmann ift feine Wertftatte bas Felb, auf welchem fich felbe zu ertennen gibt. Em. Bohlgeboren entziehen mir eben biefes Felb, inbem in bem angezogenen Werte meines Etas bliffements gar teine Erwähnung geschieht, und nur jenes meines Sohnes Alfred als alleiniges aufgeführt ift. Meine 30 Silfsarbeiter und ich find tobt, wenn Em. Boblgeboren uns nicht wieber erfteben laffen. Bir Alle erfuchen um biefe Biebererwedung, besonbers aber ich, benn ich mochte gar ju gerne noch 4 Sahrchen leben, um mein Jubilaum als Buchbrucker ju feiern. 50 Jahre in einem und bemfelben Gefchafte ift wahrlich teine Rleinigfeit! - Richt mahr, Sie gewähren mir meine Bitte? - Für bie Gebenktafel. welche Em. Boblgeboren bem Birfen meines Baters feten, wollen Gie meinen berglichften Dant empfangen, sowie bie Berficherung, bag bas Lefen Ihres Bertes meine gespanntefte Aufmerklamkeit bis gum letten Blatte in Anspruch nabm und ich ber bfterreichischen Literatur Gliid ju biefer mabren Bereicherung munfche.

Rüftenlande (8 B., 3 Lith., 59 S., 11 M. B.), der Lombardie (66 B., 16 L. 385 S., 12 M. P.), Benedig (63 B., 18 L., 344 S., 9 DR. B.) und Unem (45 B., 15 L., 131 S., 40 M. P.) ein und gingen Tirol (14 B., 8 L., 42 f. 6 M. B.), Galizien (23 B., 5 L., 39 S., 5 M. B.), Siebenburgen (12 8, 4 Q., 39 S., 12 M. B.) und ben übrigen Lanbern ber Monarcie por .

Diefe Anftalten vertheilten fich in Mahren und Schleffen auf folgende Ben:

•	m.					Buch-	Lithogr.	Hand-	Majdines	
in Mähren:						brudereien	Anstalten	Prefen		
Brünn .			•	•	•	4	3	23	5	
Bnaim .		•	•		•	1	-	1	_	
Iglau . .			•	•	•	1	_	2	_	
Olmüş .		•			•	2	2	9	2	
Sternberg .		•	•	•	•	1	_	1		
Beißfirchen .			•	•	•]	1	1	_	
Reutitichein .			•		•	1 1		2	_	
lugr. Pradisch					•	1 1	_	2	_	
Rremfier .			•	•		1	_	1		
		usar	nmen	•	•	12	6	42	7	
in	S dj	lesi	en:						Ī	
Troppan .	•	. '				2	1	7	2	
Sägerndorf .						1	_	2	_	
Freiwaldau .						1		1		
Eefchen .						1	_	2		
Bielit					•	1	_	1	_	
•		wior	nmen			6	- 1 i	13 .	2	

^{*)} Ueber ben Stand ber Buch- und Stein-Druckereien, Buchbandlungen oc. in Deutschland im 3. 1855 theilten öffentliche Blatter Folgenbes mit: Die Bahl ber Stabte in Deutich land, welche Buchhandlungen befigen, hat fich von 1831 bis 1855 verboppelt und auch tie Bermehrung ber Buchbanblungen bat bamit ziemlich gleichen Schritt gebalten. Es gibt in Deutschland mit Defterreich jett 435 Stäbte mit 1760 Buchhandlungsfirmen. Berlin gablt ihrer 195, Leipzig 156, Stuttgart 55. Geht man bei letterer Stabt um 100 Sabre jurud, fo bemerkt man einen auffallenden Umichwung. Damale mußte man Debler, bamit er fich in Stuttgart nieberlaffe, ein eigenes Saus, freies Solg und noch eine beftimmte Summe bar bewilligen; jest gebort bort ber Buchhandel und bie Buchbruderei m Geschäften, welche bas meiste Bersonal beschäftigen und bie größten Rapitalien umfeben. — Buchbrudereien gahlt Deutschland mit Defterreich in 818 Stabten 1639, und zwar mit 3405 Hand: und 971 Schnellpreffen; Steinbruckereien 922 mit 2434 Preffen und 7 Schnellpreffen; Rupfer- und Stablftichbrudereien 197 mit 678 Breffen; Schriftgiefereien 144 mit 288 Defen und 139 Maschinen, pplographische Anstalten 54. Das in biesen verschiebenen Etabliffements beschäftigte Personale bürfte sich auf 24,000 Individuen berechnen. — Papierfabriten gibt es in Deutschland 1400 mit 311 Majdinen und 1887 Butten. Gs find in benfelben an 30,000 Arbeiter beschäftigt, welche jahrlich an 1,740,000 Ctr. Bebier und Pappe erzeugen.

Diese Rachweisungen sind jedoch nicht ganz richtig, benn es gab in Brunn 5 Buchdrucker (30h. und Franz Gaftl, Rohrer, Winifer und Wilhelm Burkart, letterer seit dem 3. 1854), in Beißkirchen 1 Buchdruckerei, aber keine lithogr. Anstalt, und in Inaim und Iglau je 1 lithogr. Anstalt. Hiernach wuchs die Bahl der mahr. Buchdruckereien auf 14 und ber lithogr. Anstalten auf 7.

3m 3. 1862 gab es in Mahren und Schleffen 1 Schriftgießer (in Brunn), an Buchbrudern 6 in Brunn (mit 560 fl. Erwerbfteuer Schulbigfeit), 4 im olmuger Steuer Inspettorate, im gnaimer 2, hrabifcher 2, neutitscheiner 2, iglauer 2, jufammen in Dabren 18, in Schleffen 9, jufammen 27, an Rupfer, ftechern 1 im olmüter. 1 im bradischer, an Steindruckern und Litho. graphen 6 in Brunn (mit 147 fl. Steuerschuldigfeit), im olmuger St. Infp. 1. anaimer 1, auf. in Mahren 8, in Schlefien 1, auf. in beiben Landern 9 (Mittb. aus b. Gebiete b. Statistif 12. 3abrg., Wien 1865, S. 132-134), weiter an Bilber handlern in Brunn 2, im brunner St. Info. 7, olmuter 2, bradifcher 23, neutiticheiner 20, juf. in Mahren 54, in Schleffen 15, an Buchanblern und Antiquaren in Brunn 8, im olm. St.:Infp. 3, gnaimer 2, hrabifcher 3, neutit. 2, igl. 2, guf in Dabren 20, mit 1819 fl. Erwerbsteuer. Schulbigfeit, in Schlefien 5 mit 343 fl. und 1 Runft. u., Mufitalienhandler mit 78 fl., an Leibbibliothefen in Brunn 3, im anaimer St. Infp. 2, brab. 2, igl. 2, auf. in Mahren 9 mit 115 fl., in Schleffen 4 mit 46 fl. Steuer (Mittheil. aus b. Gebiete d. Statistif, 12. Jahrg. 4. B., Bien 1866, S. 89-95).

Die Sandelekammern haben biefem 3weige gewerblicher Chatigkeit, einem Gradmeffer geistiger Rultur, nur geringe, die olmuger keine Aufmerksamkeit jugewendet.

Die Erstartung des geistigen Lebens (bemerkte die brunner Sandelstammer in ihrem Berichte für 1862 S. 24), die auch auf diesem Gebiete erhöhte Produktionsfrast sindet ihren kräftigen Ausbruck in dem Aufschwunge, welchen wir die Druckereien namentlich Brunns nehmen sehen. Die Beitungen vermehrten sich und dehnten ihren Leserkreis aus, zahlreiche Lehrbücher wurden in Brunn verfaßt und erschienen daselbst; auch die Belletristik erfreute sich besserer Psiege und die verschiedenen Vereine beurkunden ihre Regsamkeit auch auf diesem Gebiete. Parallel lausend dieser erhöhten Thätigkeit sehen wir die Zahl der Buchdruckereien sich mehren und sehen die bestehenden ihren Betrieb ausdehnen und verbessern. Doch erzeugen sie nicht nur mehr und rascher, das Erzeugte weist im Lause eines Jahrzehends einen erheblichen Fortschritt, auch in seiner Ausstatung auf.

Die Leistungsfähigkeit wird namentlich durch Anwendung von Stereotyp- und galvanischen Platten erhöht, es sind auch Fortschritte zu verzeichnen in Bezug auf die Schärfe und Reinheit des Druckes; Schreibhefte sinden von hier aus ihre Berbreitung über die ganze Monarchie.

Ein großes hemmuiß liegt fur ben Geschäftebetrieb barin, baß fast alle Einrichtungestude, Rob: und hilfestoffe aus mehr ober minder weiter Ferne bezogen werden muffen. Go bic Breifen von Bien, Leipzig und Berlin, die Druderschwärze von hannover, andere, namentlich feinere Farben aus Nurnberg, Offensbach, Berlin, Papier wird größtentheils von Arnau in Böhmen zugeführt, weniges

74.345 Ctr. Bavier. 213 Ctr. Bappenbedel und 354 Ctr. Breffpane im Giam gewichte bon 10.029 Ctr. und im Gesammtwerthe bon 126,834 ff. ER. wie tigten. Den Sabriten murben nur bie zwei Daschinen- ober mechanischen Suit manufafturen bes Grogmann in Brunn (12 Arbeiter, 2797 Ctr. Gregen im Berthe von 5749 fl.) und des Beig in Langendorf (41 Arb. 5900 fz. Erg. 11,800 fl. Berth) angereiht, beibe mit inlandifden Dafchinen. Rad Wien ihrer Production von 8697 Etr. im Werthe von 17,549 fl. entfiel der weit grie Theil der Gesammterzeugung auf die Butten Rabrifation mit 65,648 &t. . Berthe von 109,285 fl. Mahren und Schleffen producirten bie meiften Boie Gattungen am wohlfeilsten (gem. Schreib-Pap. d. Ries 1 fl. 56 fr., Lugut 41 23 fr., Drudp. 1 fl. 8 fr., Padp. 2 fl. 13 fr., ju technischen 3weden 45 t. Pappenbedel 9 fl. 37 fr. b. Ctr., nur Beichenp. mit 18 fl. 4 fr. ber Riet Die Preffpane mit 14 fl. 42 fr. b. Ctr. am bochften). Allein ihre Probutin ftand weit gurud hinter jener Defterreiche unter ber Ene (458,067 Etr. R 1,227,693 fl.), Steiermarfs (108,155 Ctr. pr. 243,469 fl.), Tirole (208,043 & pr. 555,683 fl.), Bohmene (532,238 Ctr. pr. 1,201,533 fl.), ber Lombatie (464,690 Ctr. pr. 1,309,826 fl.) und Renedigs (376,882 Ctr. pr. 895,335 fl) ja felbst hinter jener einzelner Rabrifen, wie jener zu Rlein-Reufiedl (150,000 Ch.) Cbenfurth (110,000 Ctr.), Bran (100,000 Ctr.), wie benn auch bie 2 mabrife Maschinen-Rabrifen ben schwächsten Betrieb unter allen hatten.

Mahren und, Schlessen erzeugten einen Theil ihres Bedarfes an geschöpfte Papieren; Maschinenpapier tam aus Defterreich unter ber Ens.

Rachdem der Absat nach Aufland in Folge ber Sperre aufhörte, schmälent die Errichtung bes beutschen Bollvereins auch ben Absat aus Schlesien nach Prenfen. Der Robstoff sam im Allgemeinen, mit hinzurcchnung ber Ginfuhr aus Ungan, in hinreichenber Menge vor, nur an feinen habern sehlte es.

Papier-Fabriken, Spielkarten-Fabriken und Tapeten: und Pappwaaren-Fabriken bestanden keine in Mähren und Schlesien. Bon den 484,333 Spielen Karten, welche 1841 in den nicht ungrischen Ländern erzeugt und gestämpelt wurden, kamen 172,371 auf Ocsterreich unter Ens, 48,074 auf Böhmen und Mähren uswahleren und Schlesien zählten damal nur 5 Kartenmaler (Taseln zur Statissit d. österr. Monarchie f. d. I. 1841 und resp. die daraus abgedruckte Industrie-Statissis, mit der hier zuerst gegebenen Uebersicht der österr. Papier-Fabrikation in ihren Gesammt-Berhältnissen, nach dem Rohstosse, der Erzeugungsfähigkeit, dem Umsaus der Erzeugung, Papiergattungen, Eintheilung, Gewicht, Preisen, Menge, Gewicht und Werth der Erzeugung, Bedarf an Rohstoss, Handel u. a. S. auch den Bericht über die österr. Gewerdsprodukten-Ausstellung von 1845 S. 712—734).

Die (offenbar zu geringe) Angabe eines Bestandes von nur 36 Papiermuhlen in Mahren und Schlesien ift auch in diesen Bericht, die spätere antliche Rachweisung (lebersichts-Tafeln ber Statistif der österr. Monarchie, Bien 1850, S. 20 und in Dudit's Schrift: Mahrens gegenwartige Bustande, Brunn 1848, 3. und 4. D. S. 87*) übergegangen.

^{*)} Bon ber Gesammterzeugung pr. 74,345 Rießen entfiel auf bie einzelnen Rreife: Auf ben brunner Rreis 8 Fabriten: gu Daleczin, Daubramnit, Lhota-Rapotina, Lettowie, Rais,

du Paris ausgeübt wird, welche wesentliche Bortheile gegen bas allgemein in Anwendung stehende "Stanhope-Berfahren" bietet.

Lithographische Unftalt besteht blos eine in Troppau, welche 2 Preffen und 5 Arbeiter gahlt. Die Erzeugniffe berfelben bestehen zumeist nur in tabellarischen Arbeiten, Abrestarten, Etiquetten u. bal.

Dermal bestehen in Mahren und Schleffen (wie nur zum Theile das allges meine Abresbuch für ben beutschen Buchhandel und verwandte Geschäftszweige von Schulz, 27. Jahrg. 1865, Leipzig, und das m. f. Firmen-Register von Kozeschnik, Brunn 1864, angeben) folgende einschlägige Anstalten:

In Brünn: 6 Buchdruckereien, nämlich des Carl Biniter, seit 1848, des Wilhelm Burfart, seit 1854, des Ferdinand Buschaf, welcher am 14. Februar 1848 das Buch: und Aunsthandlungebefugniß, am 6. August 1857 im Bereine mit Friedrich Irrgang jenes zum Betriebe der Buchdruckerei erhielt; des Rudolph M. Rohrer, gerichtlich protofollirt am 8. Juli 1862, gegründet 1832, ehemals traßler'sche; des Wilhelm Faustea, concessionirt im Dez. 1862, später (1864) übergegangen an Joseph Schneider; die Buchdruckerei, Schriftgießerei, Stereothpie und Galvanoplastit des Carl Breza, Friedr. Winiter & Comp., im Dez. 1865 fäuslich erworben von der Concursmasse des Georg Gasti (j. 1857), welcher sallirte und flüchtig wurde;

6 lithographische Anstalten, nämlich: des Martin Perna, seit 1850, die Steindruckerei und Rastrir-Anstalt des Carl Sternlicht, 1851 errichtet (erhielt 1861 auch die Concession zur Errichtung und zum Betriebe einer Buchdruckerei in Brünn), dermal Firma A. Engel, die 1861 neu etablirte lithogr. Anstalt und Druckerei des Ios. Lehmann, die Steindruckerei des Rudolph M. Rohrer, handelsgerichtlich protofollit am 8. Juli 1862 (gegründet 1835), die lithogr. Steindruck- und Rastrir Anstalt des A. Thuma, welcher die s. 1842 in Brünn bestandene lithogr. Anstalt des Balentin Butschef 1863 übernahm, die lithogr. Austalt des Gabriel Bauer s. 1865 (nicht im Betriebe) und des Carl Breza (nach Gastl) s. 1866;

7 Buchhanblungen: bes Bernhard Epstein für jübische Literatur, seit 1. Nov. 1862, gegr. 21. Mai 1861, die Buch., Kunste und Musikalien Hanblungen bes Alexander Hauptmann, gegr. 1788, seit 1. Jänner 1850 Hauptmann, dermalige Besiter Paul Grießmeyer und Aug. Glück seit 1. Jänner 1858, des Franz Karasiat, gegr. 15. Mai 1853, Anton Ritsch, seit 1. Jänner 1860, gegr. im Jänner 1850, des Julius Seipt und Ludwig Hoffmann, seit 1. Okt. 1862 (dermal nur der letzter), vormals Buschaf und Irrgang's Buchhanblung, gegr. im Oft. 1848, des Georg Pustowia, gegr. im Rov. 1864, und des Carl Binifer, seit 1. Aug. 1841, gegr. 1781, außerdem die 4 Berlagshandlungen von Ferd. Buschaf und Friedrich Irrgang, seit 15. Okt. 1862, von Rohrer, gegr. im Juni 1863, von Carl Binifer und von Carl Breza s. 1866;

3 Rupferftecher;

2 Leibbibliothefen (die an 1858 die Stelle ber gastlichen getretene des Iohann Bezdeczka, f. 1860 auch Antiq., und die am 1. Dez. 1862 eröffnete des B. Epstein), 1 Mufikalien. Leihauftalt bes Carl Winiter, f. 1841, 24 Buchbinder. Die

teinesweges befriedigt werben; Arnau, Brag, Bien und Tetfchen beden vidnig ben bei Beitem größten Theil beefelben. Daber liefert benn auch ber Ramme begirf weit mehr Sabern als hier verarbeitet werben tonnen und fie bilben im guten Sandelkartifel namentlich nach Bohmen und Bien. Bei bet Bunghme ba Ausfuhr ber hadern in bas Aneland mare es munichenswerth, bag ber flatifindenk Erport der Bapiermaffe in Form bon Bappendedeln durch Die Ginreihung te lettern in die Rategorie der festen Papiermaffe beschräntt wurde. tann baber nicht unterlaffen, diefen Antrag bem boben t. f. Minifterium ju mie breiten, ba jede Begunftigung ber Sabernausfuhr auf Die ungemein boch geftieren Preife bes Papieres unbedingt einwirfen muß. Beranlagt durch ben ftarten Beet bes Bapieres, burch die Sandelssvefulationen mit ben Sabern und burch bie kite geringe Concurreng ber inlandischen Papierfabriten unter fich, find feit bem 3de 1848 die Paviervreise um 50 bis 80 Procent gestiegen und es ift bringend p wünschen, daß fie baldigft herabgedrudt werden. Denn wenu auch bie jett te minberte Confumtion neuerlich ein Sinten in Ausficht gestellt bat, fo fann bei ein geringer Rachlag im öffentlichen Intereffe feineswege als genugend betracht werden. Der brunner Blat, deffen Bapierbedarf fur die Beborden, Die gablriden Rabriff. und Sandelfanlagen und die nicht unbedeutenben Buchbrudereien betricht lich ift, leibet unter diesen Preisverhaltniffen um fo mehr, ale ber Bedarf buch Bezug aus entferutern Rabrifen gededt merben muß.

Die Berhältnisse der Papiersabrikation gab die brunner Handelskammer in ihrem statistischen Berichte für 1851, Brunn 1854, S. 144, in folgender Beik an: Dieser Gewerbszweig ist im Rammerbezirke verhältnismäßig von geringer Aubehnung und Ausbildung. Es besteht nur eine eigentliche Papiersabrik für Maschine papier, die übrigen 13 Etablissements sind nur für Handbuttenpapier und meist nach der alten mangelhasten Construction eingerichtet.

Die brunner Papierfabrik arbeitet größtentheils Schreibpapiere und weniget von Packpapieren, alles in mittlerer Gattung Sie hat 4 Hollander und 1 Papier maschine und wird durch Wasserkraft in Bewegung gesett. Die jährliche Produktion kann auf 6000 Rieß veranschlagt werden. Das Papier wird fast ausschließlich an das hohe Aerar abgesett.

Bon den 13 Papiermuhlen sind eigentlich nur die Leistungen der zu Altbrunn, Lettowiß, Daubrawnit, Mohelno und Tischnowiß erwähnenewerth. Sie versertigen Ranzlei- und Conceptpapiere, die letztern vier vorzüglich viel Packpapier und Pappendeckel. Die Produktion sammtlicher 5 Etablissements beläuft sich jährlich auf 11,000 Rieß Papier und 1500 Ctr. Pappendeckel.

Die 14 Papierfabriken bes o'müßer Handelskammer-Bezirkes, nämlich in Loschis, Mürau, Littau, Langendorf, Altstadt, lulersdorf, Bermsdorf, Friedrichsborf, Rieder-Mohrau (Neutitschein wurde, wie die Bezichtigung im Berichte für 1853 S. 99 sautet, irrig als Papiermühle verzeichnet), Rožnau, Jablunkau, Aleczuwla, Czellechowis (bei Bisowis) und Reinochowis, beschäftigten 1851 82 Männer, 60 Frauen und 2 Kinder, zus. 144 Personen nebst einer Anzahl von 7 Gefällen mit 31 Rädern und 64 Pferdetzästen (Statist. Summar-Ausweis dieser Rammer f. 1851 S. 11). Da bei der Papiersabrikation des Rammerbezirkes (sagt die

olmuger Sandelet. in ihrem Bericht f. 1852 S. 94) jumeift die Bafferfraft als Betriebsmittel benutt wird und die Bedurfniffe ber Consumenten rudfictlich mehr ober weniger schwerer Papiere fich häufig andern, so unterliegt auch das Quantum ber jahrlichen Erzeugung namhaften Schwantungen.

Das Rohmaterial wird meistens aus der Umgegend aufgefauft und ift in letterer Beit um 1/5 des Werthes gefallen, welcher Umftand von den Fabrifanten der Birtfamfeit des neuen Bolltarife und der hiedurch verminderten Ausfuhr nach Breugen jugeschrieben wird.

Bon den 14 Bapierfabriten des Rammerbegirts zu Bermedorf, Ullersdorf, Lojdis, Murau, Littau, Altendorf, Langendorf, Groß. Mobrau, Altstadt, Rleczumfa, Czellechowig, Reinochowig, Rojnau und Jabluntau murbe an Rohmaterial verbraucht:

ottuugt:				im	Sabr	e 1851	1852
Centuer Habern .					~	11561	12097
	•	•	•	•	•	63032	59247
im Werth von Gulden	•	•	•	•	•		-
Klafter hartes Holz	•	•	•	•	•	588	668
im Werth von Gulden	•	•	•	•	•	3210	3667
Rlafter weiches Holz	•	•	•	•	•	1941/2	209
im Werth von Gulben	•	•	•	•	•	896	990
Das Erzeugungsqu	uantum	b	etrug :			₩	ieß
an Schreibpapier .	•		•			376771/2	38551
" Rupferdruckpapier			•	•		139	151
" Feindruck	•			•	•	60	106
" Rotendruck .	•			•			118
" Dructpapier .	•				•	5008	4 968
" Schrenzpapier .	•			. •	•	$3017^{1}/_{2}$	2797
" Cirtular-Conceptpap	ier			•	٠	949	783
" Median-Sodelpapie				•	•	1108	1513
" Packrapier .	•					2899	3093
" Fliefpapier .	•		•	•	•	838	988
			Зu	ammen	١.	48696	50068
resp. im 3. 1851 auf 5169	Rallen	6		•		1852 auf	
8 Rieß, ferner:	~~~	Ŭ	DUILP			e 1851	1852
o outp, perace.					,.		ŏфođ
an Brandbedeln .			_			. 4	4
West und Rudiche	ererinān	en				. 2451/	
Ronnenhedel	I beau		•	•		. 351	358
" puppenoeuci .	• •		•		<u> </u>		
				Busamı	men	. 6001/2	612

Das gange Erzeugniß findet feinen Abfat blos im Inlande.

Die 14 Papiermuhlen bes olmuger Sandelstammerbegirtes beschäftigten (nach bem Berichte f. 1853 G. 99) im 3. 1852: 157, im 3. 1853: 158 Berfonen. Bei diefer Fabritation (beißt es ba) find gegenwärtig blos zwei Dampfteffel und 37*

Bibliothet des Franzens-Mufeums (mit 26,000 Banben) dient wenigstens jun & brauche der Gefellichafts-Mitglieder.

In Gobing eine Filial-Buchh. von Binifer in Brunn, gegr. 1. Januer 1864.
In Ungr. Fradifch: 1 Buchbruderei (und Buchercommiff).) bes Aum Banner, feit 1852, und 1 Filial-Buchh. bes E. Solzel in Olmus, gegr. 1861.

In Iglau die 2 Buch und Steindruckereien des Joh. Rippl und, f. 1862 md 1863, des Emanuel Rippl, die Buch, Runft- und Mufifalienh. des Carl Lehmanngegr. im Oft. 1862, welcher neuestens die Buch., Runft-, Mufikalien ., Antiquar m Schreibmaterialienh. seines Schwiegervaters B. E. Leupold von Lowenthal, gep. 1833, beren Geschäftsführer und Theilhaber er war, dann bessen Leihbibl., f. 1855, ibe nommen hat, dann f. Sept. 1866 eine Filial-Buchh. des Anton Mufil aus Dentische

In Kremfier, wo Franz Slawit aus Olmus 1851 eine Filial-But bruderei eröffnete, die Buchdruderei (f. 1864) und die Buch, Runft-, Mufitalien dechreibmaterialienhandl. des Heinrich Gufet, lettere gegr. im Dez. 1861, dann be Leibbibliothet bestelben f. 1863.

In Reutitschein die Buchdruderei des Ioh. Rep. Enderes, 1850 ericht. beffen lith. Anstalt f. 1856, und die Buch-, Runst- und Mufikalien-, sowie Antiquar-Dankbesselben, gegr. am 1. Nov. 1860, dann die Filial-Buch-, Runst- und Mufikalichbes E. Solzel in Olmus, gegr. den 26. Mai 1849, und 3 Buchbinder.

In Rifoleburg die Buchdruderei des Joseph Bezdiela, f. 1859, die Bach, Kunft-, Mufitalien- und Antiquar-Handl. des Adolph Thiel, f. 1. Sept. 1860, beit f. 15. Sept. 1858 diese (angeblich 1818 gegr.) Handlung (f. 1830 Fil. v. Handlung, f. 1857 Anton Brandler), eine Leihbibliothet desselben f. 1860 und 2 Buchbinde.

In Olmüş, wo Anton Halausta 1850 eine zweite Buchbruderei errichtet hete, die 2 Buchbrudereien des Franz Slawif (alt) und (vom ersteren) des Joseph Great, seit 1864, die Buch., Kunst- und Musitalien-Handl, des Friedrich Grosse (nach de Bitwe Reugebauer) s. 1. Jänner 1860 (früher in Brünu), gegr. 1795, des Eduard Hölzel, gegr. 15. Oft. 1844, des Heinrich Mick, s. 25. Oft. 1863, gegr. 15. Jän. 1861, (Anton Halausta, protofollirt am G. Rov. 1860, sam schon im Juni 1861 mi Ausgleichs-Bersahren), und des Carl Stock, nehst Musist. Leihanst., gegr. 1. Jän. 1863, 1 Kunst. und Bilder-Handl. des Ferd., resp. der Witwe Lintner, eine öffentliche Studier-Bibliothet (nach der wiener Zeitung 1861 Rr. 108 im J. 1860 mit 54,362 Bl. nach den Biblioth. in Wien, Prag, Benedig, Krasau, Pest, Padua und Innstant die stärkste im österr. Staate, mit 735 fl. jährl. Dotation für Bücher) und 1 Leihill, (des Grosse, nach der Witwe Reugebauer), die lithogr. Anstalt des Franz Domet. seit 1848, 11 Buchbinder.

In M. Ditrau die Buchbruderei des Arnold Zuber feit 1866, 1 Leihbil. f. 1863 und Buch. des Karl Solny f. 1865, die Filial-Buch., Kunste und Musikalient. des Eduard Hölzel, gegr. 1857, und des H. Kold in Troppau, f. Oft. 1860, seit Janner 1866 im Besitze des J. Reuner aus Ansbach.

In Prerau die lithogr. Anftalt bes Gerb. Defterreicher, feit 1865, und Leibbibliothet bes Beinrich Brig f. 1864.

In Profinit 1 Buchdruderei bes Ignaz Rottberger, feit 1862, Die Filial Buchhandlungen bes &. Groffe in Olmus und von Seipt und Soffmann in Brunn, erftere nebst Leihbibl. 1861, lettere 1863 gegr., 4 Buchbinder.

Nach dem Berichte der schlesischen Handelskammer f. 1851 und 1852 S. 84 erreicht das aus 17 Schöpfbutten erzeugte jährliche Papierquantum beiläusig 4000 bis 4500 Ctr. Schreib. und 1700 bis 2000 Ctr. Pack- und Löschpapier, zusammen im Werthe von beiläusig 115,000 bis 120,000 fl, CM.; davon gehen 3/8 Theile nach Galizien und Mähren, das llebrige verbraucht der Kammerbezirk.

Das Rohmaterial zu dem gesammten Papierquantum, bestehend aus beiläufig 12,000 Ctr. Sadern, liefert größtentheils der Rammerbegirt.

Im Berichte f. 1853 S. 92 stellte die schlesische Handelstammer die Berfaltniffe der Papiererzeugung ihres Bezirkes in nachstehender Beise dar: An Schreib., Losch, und Padpapier wurden im Jahre 1853 bei 3000 Etr. und an verschiedenen Dedeln bei 1500 Etr. ans 12 Schöpfbutten erzeugt. Der Berth der gesammten Produktion kann auf eirea 50—60,000 fl. EM. angenommen werden.

Die Papiererzeugung des Kammerbezirkes ift daher nicht nur quantitativ sondern hauptsächlich qualitativ gegen früher zurückgegangen, indem zumeist nur Sorten von geringeren Preisen erzeugt wurden. Die Ursache diese Rückganges liegt hauptsächlich in dem vermehrten Gebrauche des Maschinenpapieres, wodurch das im Preise höhere Buttenpapier immer mehr außer Anwendung kommt; auch haben der theilweise Mangel an Hadern und die höheren Preise derselben zur Verringerung der Produktion nicht wenig beigetragen.

Die schlesischen Papicrerzeugniffe werden zumeift in bem Rronlande felbft, bann in Dahren und Breufen abgefest.

Im Interesse der Hebung der österreichischen Papiersabrikation ware überhaupt zu wünschen, daß an dem festgesetzen Aussuhrszolle auf Hadern von 4 fl., welcher der inländischen Fabrikation einen nicht übertriebenen Schuß gewährt, ohne Ausenahme festgehalten würde, da selbst bei diesem Bollsaße der Handel mit Hadern nach Hamburg und London, wohin eigentlich die einheimischen Haben, und bei dem hohen Sadernpreisen auf den genannten Plägen, und bei dem hohen Stande der fremden Baluten noch immer einen nicht unbedeutenden Gewinn abwirft, da die unter der Benennung F. F. Hadern bekannte Hadernsorte in Hamburg mit 15 fl. 48 fr. CM. verkauft wird, während dieselbe sammt Aussuhrszoll, Bollzuschlag von 37 Proc. und Fracht die Hamburg mit 13 fl. 39 fr. CM. gestellt werden kann, wobei also der Berkäuser noch immer einen namhaften Gewinn erübrigt, der auch bei den mindern Sorten gleich bleibt, bei den ganz feinen aber, die einen höheren Werth haben, sich noch höher stellt.

Die ermahnte hadernsorte ist biefelbe, welche von ber inlandischen Papierindustrie allgemein mit dem Ramen "Concepthadern" bezeichnet wird.

Eine Ermäßigung des Aussuhrszolles auf Sabern wurde dem jo ausgebehnten und wichtigen Industriezweige der einheimischen Papiersabrikation durch die hierdurch bewirkte Bertheuerung des Rohmaterials weseutlich Rachtheil bringen und dieselbe außer Stand seben, mit ihren Fabrikaten auf ausländischen Märkten die Concurrenz aushalten zu können. Zudem ist nicht zu übersehen, daß die Bortheile, welche eine Ermäßigung des Aussuhrzolles auf Hadern gewährt, nur einzelnen Hadernhändlern zu Gute kommen, während gleichzeitig die Rachtheile einer 1 von S. Rold in Troppau im Ott. 1860 gegrundete Filial-Bud-, Runft mi Musikalien-Handlung.

In Freudenthal: 1 Filial-Buchbruckerei bes Carl Petichner in Sagarborf und eine von Otto Schüler in Troppan am 1. Juli 1861 gegründen Filial-Buchhandlung.

In Sagerndorf eine 1850 von Alois Bache errichtete Buchdruden, beziehungsweise die Buch- und Steinbruderei, Schreib- und Beichnenmaterial-Handlung bes Carl Petschner und eine von Otto Schüler in Troppau am 1. Jämme 1856 gegründete Filial-Buchhandlung.

In Teichen: 1 Buchbruderei des Carl Prochasta, 1 Buch-, Runft-und Mufikalien-Handlung des Carl Prochasta, gegt. im Mai 1850 (1849 wm Unton Bafcher an ihn übergegangen).

In Troppau: die Buch, Stein- und Rupferdruderei und Schriftgießerei det Alfred Trafler, die Buchdrudereien des August Riedel und Ant. Pawliczet, beide seit 1860, die Buch-, Runst- und Musitalien Sandlung des Leopold Buch- holz, gegr. im Ott. 1861, die Berlagshandlung des A. Heinrich, gegr. 1863, die Buch-, Runst- und Musitalien-, sowie Antiquar-Handlung des Hermann Kold seit 1. Ianner 1858, Besitzer seit 1. Ott. 1857, gegr. 1784, die Buch-, Kunst. und Musitalien-Handlung des Otto Schüler, Besüger Friedrich Bergmann, seit 1. Ianner 1858, gegr. 1. Ianner 1851, und die Berlags-Handlung des Alsweiter, seit 1. Jänner 1856, gegr. 1784, Besitzer A. Trafler seit 1849.

Schlesien besitt baher in Troppau 3, Bielit, Freiwalbau, Freudenthal, Jägenborf, Teschen 1, zus. 8 Buchdruckereien, in Troppau 3, Bielit, Freiwalden, Freudenthal, Jägendorf und Teschen 1, zus. 8 Buchhandlungen, nebst 2 Ber lagshandlungen in Troppau, 1 Steindruckerei in Troppau und 2 Leihbir bliotheken in Troppau (von Kolck) und in Bielit. Die Bibliothek des Museums in Troppau (Ende 1860 mit 32,000 Bänden. S. Notizendl. 1862 S. 63) ist dem allgemeinen Gebrauche geöffnet.

Wie von einem eigentlichen Runfthandel keine Rede sein kann, die meiften Buchhandlungen nur nebenbei den Ramen einer Runfthandlung und nur einige, wie namentlich Hauptmann und Seipt in Brunn, auch Gegenstande der Runft (Bilder u. a.) führen, besteht noch viel weniger ein Antiquar-Buchhandel (Biniker in Brunn hält nur ein Lager) und nachdem Ruranda und Schalet aus Prag seit einiger Zeit nicht mehr die Jahrmärkte in Brunn besuchen, sindet sich daselbst nur ein Bucherkrämer (Isak Brecher) aus Olmug ein, welcher eben für den Antiquar-Buchhandel in Brunn berechtigt worden ist.

Insofern sich die Thätigkeit der Presse insbesondere auch in der Herausgabe von Zeitschriften außert, wollen wir nur noch bemerken, daß im I. 1866 in Mähren 4 politische in deutscher Sprache (1865 brünner Zeitung in 1050, mähr. Correspondent zu Brünn in 1550, Neuigkeiten zu Brünn in 2500, neue Zeit zu Olmüß in 800 Exemplaren Ausgabe), 5 politische in flavischer Sprache (morawsta Orlice zu Brünn in 1200, morawste Nowiny zu Brünn in 1000, olom. Nowinh in 800), 14 nicht polit. in deutscher (die Lokald. in Rikolsburg mit 400, Inaim 400 Ausg.), 8 nicht politische in flavischer Sprache, in Schlessen aber 3 politische in beutscher, 1 in flavischer, 3 nicht

politische in beutscher Sprache herausgekommen find (S. das Rotizenbl. d. hist. Sektion 1861 S. 72, 1862 S. 64, 1866 S. 24, 48, 80, brunner Zeitung 1864 S. 758 und 2246).

Wenn sich die Jahl der Buchdruckereien (10) und Buchhandlungen (9) seit 1815 bis zu den großen Umstaltungen des 3. 1848 beinahe in derselben Sobe in Mähren und Schlessen erhielt (1841 hatten sie gemäß den statist. Tabellen 11 Buchdruckereien u. z. 4 in Brünn, je 1 in Olmüß, Weißtirchen, Hradisch, Iglau, Inaim, Troppau und Teschen, 1847: 12 Buch, 8 Kupfere und Steindruckereien), noch im 3. 1848 nur 1 Leihbibliothek (zu Brünn) in beiden Ländern bestand, jedes auf eine politische Zeitung beschränkt war, nur ein einziges belletristisches Blatt (die Moravia) und (erst seit 1848) nur ein slavisches Journal (Oheral's Thennst) erschien, läßt sich auch auf diesem Felbe ein Fortschreiten seit jener Zeit nicht verkennen.

CC. Die Tabutfabrifation in Mahren und ber Tabat. Berbrauch bafelbft und in Oefterr.-Schleffen.

Wir haben im Notizenblatte 1858 Rr. 4 (nach Tiedemann, Geschichte bes Tabaks und anderer ähnlicher Genusmittel, Franksurt 1854) die Geschichte des (in der 2. Hälfte bes 16. Jahrhundertes aus Amerika nach Europa gelangten) Tabaks und seiner Verbreitung und in der brünner Zeitung 1851 Rr. 106 und 110 die Geschichte des Tabak-Monopols in Desterreich, mit besonderer Rudsicht auf Mähren und Schlessen, geliefert*).

Indem wir uns auf die erstere Abhandlung, welche nur allgemeine Nachrichten gibt und zugänglicher ift, beziehen, wollen wir die andere, weil die brunner Zeitung von 1851 nur in wenigen Sanden sein wird, hier aufnehmen und weiter führen.

Noch zu Anfang bes 17. Sahrhundertes wurde ber Gebrauch bes Tabats sehr verfolgt. Der dreißigjährige Rrieg (1618—1648) verbreitete denselben wohl, aber nach demselben noch ward er in Mähren verboten (Bandtagsschluß 1652/3). Bor bem Jahre 1670 hatte ber Tabat die Ausmerksamkeit der Regierung so wenig auf sich gezogen, daß bessen Einführung gegen Entrichtung eines Bolles von 40 Kreuzern für den Centuer Jedermann gestattet, dessen Andau Niemanden verboten war. Der f. f. Oberstlandjägermeister in Desterreich ob der Euns, Christoph Graf von Khevenhüller, war der erste, welcher es dahin brachte, daß durch eine Berordnung vom 8. August 1670 allen In- und Ausländern die Tabakeinsuhr untersagt, und ihm allein für Desterreich ob der Enns, gegen Entrichtung der bisher

^{*)} Die letztere Abhanblung größtentheils aus ben Urquellen selbst, alten Schriften und Gesetzen entlehnt, mit Benützung von Retzer, Tabalpachtung in ben österr. Ländern von 1670—1783, Wien 1783, 2. Aust. 1785; hornstein, der Tabal, Brunn 1828, 2. Aust., Wien 1840; österr. Encyllopädie 4. S. 269—280; Keeß, österr. Gewerbs - und Fabrils-wesen, Anhang, Wien 1824, S. 59—62, und 2. Anhang S. 90—98, u. m. a. S. dazu das vom Finanzministerium 1857 herausgegebene Wert über das Tabal-Monopol in Oesterreich und die vor einigen Jahren in den Schriften des preuß. schl. Geschichts-Vereins erschienene Abhandlung über das Tabalgesüll in Schlesten in den 1730ger Jahren.

üblichen Bollgebühren und Beischaffung ber abgängigen Erforderniffe für die landesfürstliche Jagd in dem genannten Lande, auf 12 Jahre überlaffen wurde. Seine Berheißung, der löblichen Hoffammer ein solches Utile zu eröffnen und an die Hand zu geben, welches jährlich ein merklich und mehreres, als bisher an den ordinären Mauthgefällen eingegangen, realiter ertragen solle, galt für übertrieben und vermessen, obwohl er den Rupen nur auf 2 und mehrere 1000 Gulden bestimmte. Den österr. Unterthanen, welche selbst Tabak bauten, blieb beffen Bertauf frei.

Auch in Bohmen wurde ichon, 1670, einigen Privatperfonen bas ausschlie-Benbe Recht, Tabat einzuführen und zu verkaufen, verlieben.

In Desterreich unter der Enns erlangte, 1676, der geh. Rath und Reichs-Bicekanzler Leopold Wilhelm Graf von Königsegg die Tabak. Einfuhrs Bachtung für sich und seine Erben auf 25 Jahre, und Joh. Geiger in Enns auf 10 Jahre das ausschließende Privilegium zur Errichtung einer Tabakfabrik für Desterreich ob und unter der Enns, mit der Berpflichtung, alle daselbst erzeugten Tabakblätter um einen billigen Preis abzulosen.

Um diese Beit wurden auch in Steiermart, Rarnthen und Rrain verschiedene, minder wichtige Tabafpachtungevertrage vom Sesuiten Balthafar Muller geschloffen.

Nach Tiedemann fing man in der ersten Salfte bes 17. Jahrhundertes an, in Deutschland selbst den Tabat zu bauen. Um 1660 wurde er schon im Elsas, in der oberen Grafschaft Hanau, im Bisthume Speier, in der Markgrafschaft Baden, im Breisgau und im Canton Basel gebaut, um 1684 und in den folgenden Jahren seine Rultur auch in der Gegend von Magdeburg, Halle, in der Mark Brandenburg, in Thüringen und Schlessien eingeführt und zwar durch Pflälzer, welche ihr durch die Heere Ludwig XIV. verwüstetes Baterland verlassen hatten.

Damal regte der öfterr. Patriot Johann von Hornet (in Desterreich über Alles, wenn es nur will, Nürnberg 1684) ben Bau fremder Pflanzen, besonders der Farbestoffe, Erdäpfel und Grundbirnen, so wie des Tabaks an, welcher vor 180 Jahren in Europa, vor etwa 60 Jahren noch in Deutschland unbekannt gewesen, nun aber im Reiche, in Pohlen, in der Türkei und rund um Desterreich gebaut werde und einen sehr einträglichen Handelsartikel bilde und für welchen die k. k. Erbländer, statt sich auf diesen Andau selbst zu verlegen, jährlich eine unglaubliche Menge Geldes hinausschieden (Notizenbl. 1857 S. 91).

Der Andau begann nun auch in Defteireich, denn die Tabatfabrit zu Enns erzeugte bereits über 1000 Centner jährlich, als, 1693, ihr damaliger Eigenthümer Johann Höllinger mit dem Charafter eines f. f. Administrators der Tabatgefälle die Rachtung in Desterreich auf 6 Jahre gegen einen jährlichen Pachtschilling von 2500 fl. und die Entrichtung der erhöhten Bollgebühr von 4 fl. pr. Geniner, so wie gegen die weiteren Bedingungen erhielt, den österr. Unterthanen die seiter erzeugten Blätter gegen einen billigen Preis abzunehmen, alle nöthigen Arfen aus Eigenem zu bestreiten und die zur Berhütung der verbotenen Tabakeinsufer und des Berlaufes nöthigen 6 Ausseher selbst zu besolden. Diese Pachtung wurde, 1708, gegen einen nur auf 5200 fl. erhöhten Pachtschilling auf B Jahre vom Bahrend dieser höllingerichen Pachtung erlaubte Kaiser Leepold La

Unterthanen in Desterreich ben Tabat-Anbau unter gewissen Controlmaßregeln, verbot jedoch die Fabricirung und den Handel, sowohl mit ause, als inländischen Tabaksorten, außer den von der Hoftammer hiezu Berechtigten Jedermann, bei Confiskation der Baare, Gelde und Leibesstrafen (Patent 13. Jänner 1699).

In Mahren findet fich keine Spur des Bestandes des Tabalgefalles vor dem Anfange des 18. Jahrhundertes.

Hier sollen nur die südlichen Theile des ehemaligen hradischer, brünner und anaimer Kreises, soweit nämlich der Weindau reicht, zum Tabat-Andaue geeignet sein, also kaum 1/15 des Landes, da, wenn der Tabak auch dis zu einer absoluten Höhe von 1200—1400', oder dis zur Gränze-des Winterweizen-Baues fortkömmt, boch die Blätter nicht so gut auszeitigen, daher weniger des narkotischen Stoffes enthalten. Gleichwohl war der Tabak Andau in Mähren, selbst in nördlicheren Gegenden, vor der Zeit der Monopolistrung des Tabak für das Aerar nicht fremd. Schon von langen Beiten her wurde sowohl von den Bürgern in Mähr. Reustadt, als in den nächstgelegenen Dörfern, vorzüglich in Langendorf, eine bedeutende Menge Tabak zu 7, 8 auch 900 Centnern jährlich angebaut, zu Rauch- und Schnupstabak verarbeitet und frei verhandelt (Eugl, Geschichte von M.-Reustadt, Olmüt 1832, S. 139).

Ale in Folge ber fortwährenben Rriege gegen bie Turtei und Franfreich bie Finangen bes öfterr. Staates immer bringender einer Unterflützung beburften, gelangte man nach bem Beisviele anderer Staaten auf die 3bee, auch aus bem Tabate eine größere Rentquelle als bisher ju ichaffen, und bem Monopole eine mehrere Ausdehnung zu geben. Rach bem Referipte bom 31, Oft. 1699 tam bie "Berappaltirung" ober Berpachtung an ben Meifibietenben, fo wie bei ben andern Rammeralgefällen, auch in Mahren zur Berhandlung, wozu eine eigene Commiffion war bestellt worden (Lutiche, Stellen und Memter in Mahren seit 1628, Brunn 1804, S. 87). In Folge berselben entschloß fich Raifer Leopold I., "aus bem sowohl in. als ausländischen Sabat, welcher geraucht und geschnupft wird, und eine Baare ift, welche nicht fowohl in ber Receffitat bes menfchlichen Unterhaltes befteht, als vielmehr ein Arbitrium und eingeschlichene ichier Universal-Gewohnheit ift, burch bas Dero faiferliche, fonigliche und landesfürftliche Dacht und Sochheit zufommenbe jus præemtionis et Vectigalis ein Einfommen zu fliften, und zu folchem Ende durch die faiferliche Bof. Rammer das Commertium fothanen Tabafe entweder selbsten zu führen, oder nachdeme fie es zu mehreren Rugen Dero allgemeinen Merarit befinden werden, einem allein, ober mehreren zu appaltiren und zu verpachten" (a. h. Resolution 20., mabr. Tribunals-Patent bom 28. Juni 1701).

Der Tabak-Anbau blieb zwar wie früher, jedoch unter der Bedingung ber Anzeige, frei; bagegen wurde die Einlösung ber Tabakblätter, die Fabricirung und ber Berschleiß des Tabaks und ber Tabakpfeifen, so wie die Einfuhr des Tabaks, ausschließend der Hosftammer oder ben von derselben Bestellten und Berechtigten vorbehalten.

In Mahren wurde das Gefalle (15. Juni 1701) bem Ignaz Gnolfinger von Steinsberg auf 3 Jahre für einen jahrlichen Pachtschilling von 6100 fl., in Glat (4. Febr. 1702) für 2000 fl., in Ober- und Rieber-Schleffen für 13,300 fl.

überlaffen (Morawetz histor. Mor. III. 457); Defterreich ob der Enus gab 5200 fl., unter der Enus 10,000 fl.. Rieder-Ungarn 8000 fl.

Ueber die Klagen der Lander, daß durch die Ablieferung der Tabatblatter um einen tagirten Preis und deffen Biederkauf vom Appaltor im hohen Preise und in schlechter Qualität der freie Berkehr und der mögliche Gewinn zu sehr leide, wurde kurz darauf (Reseript 27. März, Patent Prünn 27. Oft. 1704) der Tabak-Appalto völlig aufgehoben, die Einfuhr, der Kauf und Berkauf des Tabaks und der Tabakspfeisen frei gegeben, dagegen aber ein Aufschlag auf den Tabak gelegt, welcher von den Käufern und Berschleißern an eine eigene Gefälls-Administration zu entrichten war.

Als sich aber auch gegen biesen Aufschlag Klagen erhoben, daß derselbe die Concurrenz mit dem fremden Tabake nicht gestatte und die Berschleißtage unerschwinglich sei, wurde die lettere aufgehoben, und der Aufschlag bei der Einfuhr in die Consumtions- und Berschleißorte, dann bei dem Ankause der Blätter, für Rechnung des Generalpächters in allen Provinzen, ermäßigt, zugleich aber das Bistations-Recht ausgesprochen, und das Contreband- und Strafversahren steigerungsweise geregelt (Patent Bien 25. Juni 1708 und Brünn 3. Juli 1714).

Da große Quantitäten fremden Tabats zum Abbruche der inländischen Probuttion eingeführt wurden, entschloß sich endlich die Regierung, die Fabrikation und den Berschleiß ganz zu monopolisiren, sosort kaiserliche Tabaksabriken zu errichten, die Tabaksabriken zu untersagen, die Privat-Fabricirung ganz einzustellen, den Andau nur mit Erlaubniß der Gefälls-Abministration zu gestatten, die Abnahme alles Erzeugnisses um einen bestimmten Preis in die Gefällsämter und die Abnahme des Fabrikates nur ans der Fabrik anzuordnen. Die Hauptniederlage sur Mähren war in Brünn, an welche sich einige Filial-Fabriken und Riederlagen im Lande anschließen sollten (Patent Bien 23. März 1723).

Es wurden in den Landern Tabat. Consumtions Moministrationen, Revisoren nud Aufseher bestellt. Der mahr. Abministrator Ioh. Edler von Schwanasini hatte jährlich 15,000 fl., der schles. Ferdinand von Fölthern gleichfalls 15,000 fl., der böhm. 35,000 fl., der oberösterr. 20,000 fl., der steirisch karnthnerische 20,000 fl., der trainer 6000 fl., der kuftenländische 15,000 fl. an die Rammer abzuführen, welche, ohne Desterreich unter der Enns, wo unter dem Hoftammerrathe von Boussard, als Direktor dieser Gefälle, der Ertrag dem Aerar unmittelbar zustoß, und außer Nieder-Ungarn, 126.000 fl. einnahm.

Schwanafini baute 1723 eine faif. Tabaffabrit in Mahr. Reuftabt, in welcher anfänglich nur Rauch, feit 1737 aber auch Schnupf-Tabaf fabricirt munbe, und viele hunderte Menfchen Befchäftigung und Nahrung fanden (Eugl. S. 42, 55)

Bum Schupe bes Monopols wurde, 1725, in den meisten deutsch-bohmeitet. Provinzen der Tabakanbau verboten, der freie Tabakhandel aufgehoben, der Befalleverwaltung Berechtigten gestattet, das Control- und Straf. Spstem verschärft (Patente Wien 21. Juni 1725, 6. Oft. 1729, 1. Der 1733).

Die Leitung bes Cabaffabrit. und Berichleiswefens burch bie Abminifinatgen icheint nicht entsprochen zu haben, weil 1725 auf Befchl bes Raifers Carl Wie ber

Ifraelit Diego d'Aquilar, welcher mit seinem Bater bas Tabakwesen in Portugal eingerichtet hatte, nach Bien berusen wurde. Bur großen Ueberraschung machte er sich mit dem Matchese Carignani anheischig, in den ersten 5 Jahren 400,000 st., in den weiteren 3 Jahren 500,000 st. jährlichen Pachtschilling für das Tabakgefäll in den böhm. und österr. Ländern zu zahlen. Als er denselben jedoch nicht ausbrachte, übernahm, 1726, Mazimilian hilleprand von Prandaufür wenigstens 350,000 st., 1728, Domenico di St. Nicolo auf weitere 4 Jahre für wenigstens 460,000 st. jährlich die Pachtung, die die Ende Dezember 1733 verlängert wurde.

Rach dem Ausgange bes Pachtcontraktes mit dem Domenico Pisant Ricolo kam (Patent 1. Dez. 1733) das Gefäll vom 3. 1784 an unter die Leitung des Sber-Administratore Sakob Margutti für einen Pachtschilling von 640,000 fl. und von Administratoren in den Provinzen, nach des ersteren Rücktritt aber schon 1735 an den Ober-Administrator Georg Andre von Hagen, als Pächter unter den gleichen Bedingungen: beibe waren jedoch nur Namensträger des d'Aquilar.

Die Stände von Böhmen, Mähren und Schleffen fanden in der Berpachtung bes Gefälls Anlaß zu vielfältigen Beschwerben. Um ben Folgen bes Monopols zu entgehen, ließen fie sich herbei, dasselbe, nach Aushebung des Contraktes mit Hagen, im Bergleichswege vom 3. 1737 an mit 450,000 fl. jährlich zu reluiren, wogegen ihnen die freie, dem Besten des Landes entsprechendste Benugung des Gefälls überlassen blieb (die gesammten kaif. deutschen Erbländer entrichteten, nach einem Ablasse von 40,000 fl., jährlich 600,000 fl.). Auf Mähren entsielen 75,000 fl. (Contrakt 13. Dez. 1736).

Die Kameral Tabaf-Administration des zu jener Zeit noch ungetrennten Schlesiens entrichtete an die wiener Ober-Administration jährlich 160—170,000 fl., ungerechnet die Regie-Auslagen von 25,000 fl.

Unter den gesetzlichen Borfichten wurde in Schleften Tabat gebaut, und es bestand eine Landesfabrit in demselben. Die Consumtion betrug nicht mehr als 5000 Ctr. jährlich. Bon fremdem Tabat waren virginische, hollandische und zapfenberger Blätter, dann spanischer Rappée im Gebrauche. Als 1742 der größere Theil Schlesiens an Preußen siel, übernahmen die Stände des österr. Antheils das Gefäll um 6666 st 40 kr. jährlich (30. April 1744. Die bohm. zahlten 150,000 fl.).

Für die österr. Länder entrichtete Hagen bis 1738 220,000 fl., von ba bis 1749 b'Aqnilar steigerungsweise 260,000 bis 270,000 fl., von 1749 -- 1759 Joh. Prinzinger 330,000 fl. jährlichen Pachtschilling.

Die mahr. Stande hatten, wegen Mangels von Bachtern, das Fabrits. Monopol beibehalten, jedoch jedem Dominium nach den Lahnen und ber Bevolfterung ein bestimmtes Consumtions. Quantum (aber ohne Haftung für den wirklichen Absah) zugetheilt (Tarif b. ständ. Administrations. Commission 20. Febr. 1737, Tribunal-Batent 5. April 1737).

Sie konnten aber auf biese Art weber bas später (a. h. Refer. 20. Febr. 1741) auf 50,000 fl. herabgesette Relutum ausbringen. Auf ihr Ansuchen übernahm daher die Regierung vom 1. Mai 1744 an das Gefäll wieder zu landesfürstlichen Händen und in die Aerarial-Berwaltung.

Damit lebte bas frühere Spitem, unter Erweiterungen und Mobifilation, wieder auf. Der Anbau, Handel und die Einfuhr des Tabals wurde von in Bewilligung der Berwaltung abhängig gemacht, die erzeugten Tabalblätter unfin gegen Bergütung an die Tabal-Manufaktur-Aemter abgeliefert werden, das Ann behielt ausschließend die Berarbeitung.

Eine eigene Abministration mit untergeordneten Officianten und Dienen übernahm die Berwaltung bes Gefälls (Patent 28. Marg 1744).

Als die eingetretenen Rriege bas Gefall febr berabgebracht batten, anbertrant bie Regierung beffen Leitung bem Softammerrathe und Rammeral-Reprafentanten in Mabren Johann von Grimm. Sie veranschlagte die Confumtion, mit Ansichlis ber t. Stabte, auf 100,000 fl. und vertheilte diese wieder auf Die Dominien, welche fie burd Brovifionen und Ueberlaffung bes Berichleißes bes aus ben 13 Richer lagen des Landes bezogenen Sabats in ihr Intereffe zu gieben verfuchte. Die Strafen erhielten eine Steigerung bie jur Landesverweisung und Saleeren . Streit (Batent 20. Juni 1747). Der Ertrag des Gefälls erfchien hiedurch aber fo mente gefichert, bas bie Regierung borgog, basselbe in Mahren an Grimm auf 3 Jahr um 50,000 fl. jahrlich zu verpachten (14. Oftober 1747). Allein icon 1748 enthob fie ihn wegen ungunftiger Bermogeneverhaltniffe babon. Radbem ber Tabaffond wirklich nur bei 40,000 fl. abwarf, ftimmte die Regierung, bei Gelegenheit ber Regelung bes gangen Militars, Rammeral- und Banfal-Befens (1748) aur Biebererhebung bes tief erschütterten Staates, die mabr. Stanbe babin, bas fie bom 1. Nov. 1748 an, bas Tabatgefäll wieber gegen ein jabrliches Relutum pon 50,000 fl. auf die 10 Recegiabre übernahmen. Dasielbe follte burch bie Besteuerung bes frei gegebenen Tabaf-Anbaucs und Saubels, jo wie ber Gin- und Durchfuhr, Belegung ber herrschaftlichen und unterthänigen Ramine (mit 10 fr.) und ben ausschließenden Berichleiß in ben t. Städten und der an die Stande überlaffenen neuftabter Tabaffabrif bereingebracht werden (Batente 8. Oftober 1748, 16. August 1749). Der Berichleiß in den f. Städten und die Rabrit (Zabal: Brangmauth) wurde an die Berren von Sagen und Guggenberg, fpater an ben Juden Jaf. Monfes Dobruichta und (1752) an deffen Sohn Salomon (um 8000 fl.) verpachtet. In Schlefien nahm bas Befall ben Charafter einer bireften Steuer an. inbem die Reluition (1748 5000 fl.) auf die Herrichaften, Stadte und Unterthanen nach ben Rectififatione. Rapitalien vertheilt und die Subrepartition auf die Berfchleißer und Consumenten (mit 3 und 4 fr. auf die Berfon) den Obrigfeiten und Magistraten überlaffen wurde (Confereng · Protofoll 15. Juni 1744, Defret 29. Oftober 1748).

Die schwankenden Maßregeln, welche bisher zur Ausführung gelangt waren, lassen ben Billen oder die Einsicht vermissen, das Gefäll ertragsreicher zu machen. Als der siebenjährige Arieg alle Staatsfrafte mehr anzuspannen zwang, zog die Regierung das Tabakgefäll wieder in die Aerarialverwaltung (Patent 19. Dez. 1763) und in eine weit höhere Benützung durch Berpachtung (in Schlesien 1763 an die bechau'sche Compagnie). Bom 1. Jänner 1764 an wurden nämlich die von den Ständen zur Bestreitung des Reluitions Quantums unter dem Ramen der Tabaksteuer repartirten Anlagen aufgehoben, dagegen das früher bestandene

Monopol des Staates rudfichtlich der Einfuhr, der Fabrikation und des Berschleißes des Tabaks wieder in allen deutschen Provinzen, und zwar gleichmäßig eingeführt, der Andau des Tabaks tagirt und für die Einfuhr ausländischen Tabaks die Lösung einer Licenz zur Bedingung gemacht.

Ein Ober-Administrationsamt in Bien und Filial-Administrationen mit untergeordneten Rebisoren und Ueberreitern übernahmen bie Bermaltung bes Gefälls (Batent, Bien 1. Rebruar 1764, 25. Juni 1765). Um biefe zu erleichtern, murbe Die t. Tabaffabrit von Mahr. Reuftadt nach Brunn (auf der Beil) übersett (bas Rammeralbaus in Reuftadt, in welchem fruber bie Tabatfabrit mar, 1779 im Licis tationswege veräußert. Brunner Beitung Rr. 6). Die Regierung gemann einen weit großeren Ertrag, als fie bom 1. Sanner 1764 an bas Tabafgefäll in Bohmen. Mabren und Schlefien, Unter- und Oberofterreich um 950,000 fl., in allen öfterr. bohmiichen Erblandern aber bas erfte Sabr um 1,010,000 fl., bann in ben nachften 9 Jahren um 1,210,000 fl. jahrlich an die Abam Ochan-Burfner'fche Compagnie, und ale beren Unternehmen nicht gludlich war, abgesonbert fur Defterreich ob und unter ber Enns, Bohmen, Dabren und Schleffen bom 1. Janner 1765 an eine Gefellschaft vermöglicher Juden (Lowel Sonig, Baruch & Comp.) um 900,000 fl. jahrlich auf 10 Jahre berpachtete, welche fpater bie Bachtung in sammtlichen Erblandern für 1,210,000 fl. jahrlich übernahm. Sie führte bas Beschäft mit fo gludlichem Erfolge und großem Gewinne, daß die neue Bervachtung (1774) an eine Besclichaft, an beren Spige ber Großbandler Bonig ftanb, ben Bachtertrag bis 1,792,250 fl. fleigerte. In ber erften Pachtperiode entfielen bereits 144,000. in ber zweiten 300,000 fl. auf Mahren und Schlefien.

Bas Jahrhunderte nicht vermocht, ermöglichte nun diese Regierungs-Maßregel. Es erschlossen sich den Juden die Thore der Städte, da die Gesellschaft aller Orten, wo ihnen auch bisher kein Aufenthalt gestattet worden, jüdische Berleger und Trassifanten (in den k. Städten 2, in andern Orten 1 Familie) bestellen durfte. Die Berwaltung leitete jedoch ein christlicher Administrator unter der Aufsicht einer (in Mähren) aus 3 Gubernialrathen zusammengesehten Tabalgefälls-Hofcommission.

1782 und 1783 ergab sich, mit den Gewinn-Antheilen der Pachter, schon ein Ertrag von beinahe 2 Millionen Gulben, außerdem vom neu erworbenen Galigien mit 200,000 fl.

1784 zog der Staat das, im Berpachtungswege schon mehr ausgebildete und besser eingerichtete Monopol wieder in die eigene Regie, unter einer Direktion in Wien und Administrationen in den Provinzen, nicht um bessen Erträgniß zu ershöhen, sondern den von der eigenen Berwaltung erwarteten größern Rupen zum Besten der Staatsbedürfnisse und nach Umstanden zur allgemeinen Erleichterung anzuwenden.

Die Einfuhr fremden oder Tabaks aus österreich. Provinzen, in welchen die Tabak-Administration nicht bestand, in die deutschen und galizischen Länder, wie auch aus diesen letteren in eine andere Provinz, dann die Durchsuhr aus fremden oder benselben gleichgehaltenen Ländern wurde nur gegen Bewilligung der Berwaltung, die Sinfuhr fremden Tabaks zum eigenen Gebrauche aber nur gegen Entrichtung einer bestimmten Tage bewilligt.

Den Andau bes Tabaks in den beutschen und galizischen Ländern (in Mähren wurde angeblich noch damals viel Tabak bei Kunowiß gebaut, — Hanke, Schiff-barmachung der March, S. 174) gestattete die Regierung nur gegen jährliche Lösung unentgeltlicher Licenzen und Ablieferung aller erzeugten Blätter an die Berwaltung um jährlich sestgeschte Preise. Die Fabrikation des Tabaks und die Bewilligung zum Berschleiße durch Haupt- und Unterverleger, dann Kleinverschleißer (Trasisanten) blieb der Berwaltung vorbehalten (Patent 22. April 1784). Die Tabak-Landessabrik kam 1784 von Brünn nach Göding, als sie hier sammt der ganzen Stadt 1802 abbrannte, in das ehemalige Kloster Bruck bei Znaim, 1822 aber wieder nach Göding zurück.

Das 1784 in Desterreich eingeführte Monopols Spstem hat sich in der Befenheit bis auf unsere Zeit erhalten.

Es fand auch in Frankreich Nachahmung, wo (bei einem jahrlichen Bedarfe von 200,000 Ctr.) bas Monopol 1810 wieder eingeführt wurde. In einem großen Theile von Deutschland, inebesondere in Preußen, Baden, Burtemberg, Hannover (wo schon vor einem Vierteljahrhunderte 60—70 Tabaksabriken bestanden). Baiern, Churheffen und Braunschweig, in welchen Ländern der Tabakanbau am ausgebreitetsten betrieben wird, begnügt sich dagegen der Staat die Privatindustrie des Anbanes, der Verarbeitung und des Verschleißes des Tabaks zu besteuern (Malchus Statistik, S. 270—1).

1813 arbeiteten in der Tabakfabrik zu Klosterbruck 4—500 Menschen. Sie producirte gegen 2600 Ctr. Schnupf- und 24,000 Ctr. Nauchtabak, früher fast noch einmal soviel (?) (André, Beschreibung d. Kaiserth. Desterr., Weimar 1813, S. 214).

1821 wurden in den 8 öfterr. Tabakfabriken 223,031 Etr. (in Göding 22,036 Etr.) an fabricirtem Tabak verarbeitet und im öfterr. Staate 176,125 Etr. (in Mähren und Schlesien 23,966 Etr.) verschlissen. 1829 stellte sich der Bedarf an Blättern für die gödinger Fabrik mit 33,000 Etr. ungar. Tabak (fünftirchner, debrecziner, szegediner u. a.), für die haimburger Fabrik in Desterreich mit 60,000 Etr., die sebleger in Böhmen mit 48,400 Etr., die fürstenkelder in Steiermark mit 23,100 Etr., die winiker iu Galizien mit 5500 Etr. dar.

Die Consumtion des Gefällstabaks betrug damals in Mähren und Schlesien jährlich bei 40,000 Etr.; der Brutto-Ertrag warf 1832 1,700,000 fl., der Retto-Ertrag (nach Abschlag der Rosten für Blätterankauf, Fabrikation, Berwaltung u. a.) bei 900,000 fl. SM. ab, hatte sich sonach im Verlaufe eines halben Iahrhundertes verdreifacht. In unserm Belttheile gedeiht der Tabak am besten in dem soda und natronhältigen Boden von Ungarn, wo vordem eine mittlere Ernte auf 560,000 Etr. geschäpt wurde; hierzu kamen 40,000 Etr. in Siebenbürgen und 10,188 Etr. in der Mititärgränze. In diesen österr. Ländern war die 1851 der Andau und Berkauf des Tabaks frei, in den übrigen der letztere Staatsmonopol, der erstere nur in Galizien (1841 nach der Einlösung 40,884 Etr.), Tirol (1933 Etr.) und Benedig (3782 Etr.) in einer bestimmten, an die Berwaltung abzuliesernden Menge gestattet. In Mähren hat der Andan längst ganz ausgehört. Die 9 Nerarialfabriken in den nichtungarischen

Landern erzeugten 1841 50,000 Ctr. Schnupf: und 255,000 Ctr. Rauchtabal (barunter 3054 Ctr. oder 55 Millionen Stud Cigarren) und zwar: die Kabril Sedles . . . 10,000 Ctr. Schnupf und 61,000 Ctr. Rauchtabat,

" " Hainburg . . 10,000 " " " 41,000 " " "
" Biniki gegen 50,000, Göbing gegen 38,000, Fürstenfelb gegen 29,000, Mailand über 22,000, Benedig über 14,000, Trient und Schwas in Tirol zu-fammen über 20,000 Ctr. (Tafeln zur Statistik ber öfterr. Monarchie für 1841).

1845 wurden in Göding 1789 Etr. Schnupf., 30,197 Etr. geschnittener und 6804 Etr. gesponnener Rauchtabak erzeugt (in allen oben genannten 9 Fabriken 52,401 Etr. Schnupf., 255,412 Etr. geschnittener und 37,230 Etr. gesponnener Rauchtabak), 1799 Etr. Schnupftabak im Tarif., 10 Etr. Schnupftabak im Limitopreise, 34,272 Etr. nach dem Tarif., 4556 Etr. nach dem Limitopreise (an das Militär) in Mähren und Schlesien verschlissen.

1846 erzeugte die gödinger Fabrit 1514 Ctr. Schnupf-, 31,199 Ctr. ge-fcnittenen und 8933 Ctr. gesponnenen Rauchtabat.

Abgeset wurden in beiden Ländern 1854 Etr. Schnupftabat nach dem Tarif, 10 Etr. im Limitopreise, 36,201 Etr. Rauchtabat nach dem Tarife, 4430 Etr. im Limitopreise, wofür 2,209,406 fl. CM. wirklich gelöst wurden. Sievon blieb jedoch nach Abschlag der Rosten für die Olätter, der Erzeugung, des Transportes und der Regie (120,784 fl.) nur ein Ueberschuß von 1,535,997 fl. CM. Es waren in Mähren und Schlessen 2 Tabat-Aemter, 1 Fabrit, 23 Beamte, 653 Diener und Arbeiter, 51 Pensionissen, 102 Provisionissen, 39 Haupt-, 5013 Sub- verleger und Trafikanten.

Mahren und Schlessen gehörten zu den Ländern des öfterr. Staates (ohne die ungar. Länder), wo am wenigsten geschnupft (bei einer erwachsenen mannlichen Bevölkerung von 583,986 Seelen unter 1000 Mannern nur 26 Schnupfer (in Tirol 301, Oesterreich unter der Enns 101), aber am meisten geraucht wurde (unter 1000 Mannern 344, im Durchschnitt aller nichtungar. Länder nur 224), wenn angenommen wird, daß ein Schuupfer 12, ein Raucher 18 Pfund Tabat jährlich verbraucht.

.In allen öfterr. Ländern wurden 1846 5,155,639 Pfund Schnupf und 28,846,370 Pfund Rauchtabat (barunter 166,917,407 Stud Cigarren im Gewichte von 1,083,328 Pfund), zusammen 34,002,009 Pfund im Geldwerthe von 20,511,800 fl. verschliffen.

Alle öftere. ärar. Tabatfabriken erzeugten 1847: 39,813 Ctr., 1848: 42,185 Ctr. und 1849: 39,199 Ctr. Schnupf., 1847: 230,992 Ctr. geschnittenen und 37,201 Ctr. geschonnenen, 1848: 226,119 Ctr. geschu. und 39,092 gesponn. und 1849: 209,258 Ctr. geschn. und 39,975 Ctr. gesch. Rauchtabak, unter bem letteren 1847: 138, im Jahre 1848: bei 167 und 1849: 194 Mill. Stück Cigarren außer welchen noch 5—6 Mill. echte Habannah-Cigarren abgesetzt wurden.

Der Berschleiß an ärarischem Tabak betrug in Mähren und Schlessen im I. 1847: 1822 Etr. Schnupf und 40,210 Etr. Rauchtabak, unter diesem 11 Mill, 594,750 Stück Sigarren, im I. 1848: 1812 Etr. Schnupf und 38,695 Etr. Rauchtabak, davon 14,684,826 St. Sigarren, im I. 1849: 1848 Etr. Schnupf-

und 35.116 Ctr. Rauchtabat, babon 15.994,925 St. Cigarren. Rimmt man a baf ein Sonupfer burchschnittlich 12 Pfund und ein Raucher 18 Bfb. im 3in an Tabat consumire, fo zeigt fich, bag im Durchschnitte biefer 3 Jahre unter 100 Mannern in Mahren und Schleffen nur 24 Conupfer (in Tirol 266, R.Dam. 118. Bohmen 76, Ruftenland 75, D. Defterr. 56, Steier. 35, Galia. 28, Ramb und grain 27, Dalmat. 14, im Durchschnitte 61), bagegen aber 296 Raufe (R. Deft. 454, D.-Deft. 392, Tirol 346, Bohmen 270, Rarnth. und Rrain 24, Steier. 214, Galig. 163, Ruftenl. 143, Dalm. 35, im Durchfchu. 253) were Der arar. Berichleiß in bicfen gulett genannten Landern (obne Ungarn und be lomb.-venet. Konigreich) betrug 1847: 36,552 Ctr. Schnupf. und 260,665 & Rauchtabat, bavon 122,885,627 St. Cig., im 3. 1848: 36,654 Ctr. Count und 253,514 Ctr. Rauchtabat, davon 163,571,841 St. Cig., 1849: 35,106 & Schnupf- und 245,988 Etr. Rauchtabat, davon 181,964,394 St. Cia. 32 14garn murben noch 1847: 8525 Ctr. Sch. und 18,985 Ctr. R.-T. (bavon 1.26628 St. Cig.), 1848; 5350 Ctr. Sch. und 18,811 Ctr. R. T. (babon 591,464 St. Sie) und 1849: 5300 Ctr. Cd. und 26,896 Ctr. R.T. (dabon 994,375 St. Cia.) ab gefest, übrigens außer ben bom Metar erzeugten noch echte Savannab . Ciearen. meiftens in R. Defterreich und Ungarn, verschliffen und zwar 1847 über 6. 1848 und 1849 über 5 Mill. Stud (Tafeln jur Statistif b. öftert. Monarchie f. 1845 und 1846, Bien 1850, lleberfichtstafeln, Bien 1850, Mitthl. über Sandel ufm 1. Jahr. S. 498).

3m 3. 1847 floßen vom Tabalgefälls. Ertrage in Mahren und Schlefien rein 1,957,605 fl. EM. in die Staatstaffe ein. Rach Abschlag der Rosten für den Tabatblätter-Einfauf, der in Desterreich unter der Enns für alle Länder bestritten wurde, verblieben jedoch im Berhältniffe des Berschleißes anderer Länder annaherungtweise nur 1,344,250 fl. als eigentlicher Reinertrag von Mahren und Schlesien (gebrudter Staatsvoranschlag für 1849, Bien 1848).

1849 stieg die Einnahme berselben aus dem Tabalmonopole bereits auf 2,100,333 fl. und nach Abrechnung der einheimischen Regie Auslagen (ohne Blätter-Antauf) von 162,840 fl., der Ueberschuß auf 1,937,493 fl. Für das Jahr 1851 wurde die Einnahme Mährens auf 1,804,100 fl., Schlesiens auf 304,300 fl., die (concentrische) Ausgabe des ersteren auf 147,500 fl., des andern auf 3800 fl., der Ueberschuß Mährens auf 1,656,600 fl., Schlesiens auf 300,500 fl., dusammen auf 1,957,100 fl. (ohne Blätter-Antauf) berechnet.

Im Gangen bezogen die Finangen des öfterr. Staates aus dem Labaf-Monopole über 20 Millionen Gulben.

Der Sahresbedarf der Länder der öfterr. Monarchie, in welchen dasselbe bisher bestand, stieg bis beiläusig 321,000 Ctr., welche mit 230,000 Ctr. aus Ungarn,
der Boiwodschaft Serbien mit dem temeser Banate und zun Theile aus Croatienmit 60,000 Ctr. aus Galizien, 5000 Ctr. aus Tirol, 3500 Ctr. aus Benedig und
22,500 Ctr. vom Auslande bezogen wurden (A. u. Bortrag des Ministerrathes
vom 23. Nov. 1850, wegen Einführung des Tabalmonopols, vom 1. März 1851
in Ungarn, Croatien, Slavonien, Siebenburgen und in der Boiwodschaft Serbien

mit dem temeser Banate, genehmigt mit der a. h. Entschließung vom 29. Nov. [1] 1850).

Ü

In dem Jahre 1851, ale bas Tabatmonopol auf ben gangen öfterr. Staat ausgebehnt wurde und eine noch großere Rolle als bieber im Staatshaushalte er. langte, wurden an Tabatblattern in Tirol 29,300, Galigien 117,200, Benedig 7100, Ungarn, der Boiwobichaft Serbien, bem Banate, Croatien und Glavonien 560,000, Siebenburgen 42,000 und ber Militargrange 11,300, guf. 766,900 Ctr. gewonnen. Der Bedarf der einheimischen Sabrifation war bamit nicht gebedt. Denn es murden im 3. 1854 10,202 Etr ital., 4901 Etr. tiroler, 67,658 Etr. galig. und 494,198 Ctr. ungar., juf. 576,959 Ctr. inland., 15,179 Ctr. nieberl., 13,548 Ctr. turf. und 14,954 Ctr. vericiebene andere, juf. 43,681 Ctr. andere europaifche, 82,798 Etr. amerifanische, 2568 Etr. affatische und 107,062 Ctr. Blatt-Abfalle, im Gangen 813,068 Ctr. Tabat verarbeitet. Es gab biefur im 3. 1854 im ofterr. Staate 24 f. f. Tabaf : Rabrifen und 3 neue maren in ber Errichtung begriffen; die Gesammt : Eizeugung murbe mit 20,104 Ctr. feinem und 54,633 Etr. orbinarem Schuupf., 33,215 Etr. feinem und 512,001 Etr. orbin. aeschnittenem und gesvonnenem Rauchtabat und 1,050,340,000 Stud Cigarren im Sewichte von 93.897 Ctr. nachgewiesen.

Als sich der Berbrauch von Tabat, insbesondere von Cigarren, so sehr steigerte, daß in den östert. Ländern 1847: 138 (in Mähren und Schlessen über 111/2) Millionen, 1848: bei 167 (in Mähren und Schlessen über 141/2) und 1849: 194 (in Mähr. und Schl. 16) Millionen Stud Cigarren verschlissen wurden, reichte die Erzeugung der bisherigen ärarischen Tabaksabriken nicht mehr aus. Es wurde daher auch in Mähren, neben der alten in Göding, 1850 eine neue k. k. Tabaksabrik und zwar eine Cigarren Fabrik in Bruck und, nach Bestimmung der ehemaligen Rloster-Gebäude daselbst zur Genie-Akademie, kurz nachher in Iglau, dessen Tuchsabrikation immer mehr herabgekommen war, errichtet-

In der ersteren wurden im 3. 1854: 122 Etr galiz., 49,712 Etr. ungr., 1338 Etr. niederl., 1839 Et. amerif. Blätter und 12,469 Etr. Blatt-Abfälle, zusammen 65,480 Etr. Blätter verarbeitet und baraus 1362 Etr. ord. Schnupf.,54,795 Etr. ordinären Rauchtabat und 53,000,000 Stüd Cigarren im Gewichte von 3858 Etr. sabricirt, in der iglauer Fabrif aber aus 3894 Etr. ungr., 2708 Etr. niederl., 1147 Etr. verschiedenen and. europ. und 3258 Et. amerif., zus. aus 11,007 Etr. Blättern 70,000,000 Stüd Cigarren im Gewichte von 5263 Etr. erzeugt (Stat. Mitthl. 4. Jahrg. 3. H. [1855] S. 5 und 43).

Ein Bergleich mit wenigen Jahren zurud zeigt die außerordentliche Junahme bes Tabatverbrauches, denn noch im I. 1850 wurden in den 15 Aerarial-Fabriten, welche damals in der öfterr. Monarchie (mit Ausschluß des lomb. venet. Königereiches) bestanden, nur 39,366 Etr. Schnupf., 232,384 Etr. (1849: 209,258) geschnittener und 43,558 Etr. (1849: 39,975) gesponnener Rauchtabat, unter letzterem 17,023 Etr. oder 239,139,148 Stück Sigarren (1849: 194,062,744 St.) erzeugt und im I. 1849: 35,106 Etr. Schnupf. und 245,988 Etr. Rauchtabat

im Gelbwerthe von 16,205,873 fl., im 3. 1850 aber 36,769 Ctr. Sound wie 265,739 Ctr. Rauchtabal im Berthe von 17,944,876 fl. verschliffen.

linter dem Rauchtabat befanden fich 1849: 181,964,394 Stud Cigam, anger welchen noch 4,817,750 St. Havannah-Cigarren, größtentheils in Rochereich, abgesetzt wurden, im 3. 1850 aber 242,216,241 St. Cigarren, nebft 7 MI. 30,575 St. Havannah-Cigarren, welche zwar noch immer meistens in Rochimikaber doch anch schon in den andern Kronländern abgesetzt wurden (in Minum und Schl. 375,975).

Der ärarische Tabalverschleiß in Mähren und Schlessen betrug im 3. 1849: 1848 Ctr. Schnupf und 35,116 Ct. Rauchtabat, bavon 15,994,925 St. Cigama alles im Berthe von 2,042,828 fl., im 3. 1850: 1953 Ctr. Schnupf., 37,987 dr. Rauchtabat, bavon 23,449,565 St. Cigarren, alles im Berthe von 2,265,447 f. (U.-Desterr. 3,887,779, Böhmen 4,890,041, Galiz. 2,170,282, Steierm. 899,554 (Statist. Mitths. 1. Jahrg. 1. H. S. S. 45).

Diefer Berfchleiß ftieg fortan in immer großerer Brogreffion.

Im 3. 1856 wurden für den Berfauf von 44,660.27 Pfund inland. Ichelforten in Mähren 2,740,991 fl. 352/11 fr. eingenommen, welche Einnahme fin mit Zuschlag der übrigen Empfänge auf 2,826,712 fl. 223/4 fr. erhöhte; und Abschlag der Ausgaben von 217,005 fl. 163/11 fr., blieb ein leberschuß von 2,609,707 fl. 6 fr., wovon jedoch die großen Fabrikationslosten gedeckt wurden.

In Schleffen wurden für 6608,21 Pfund 624,991 fl. 26 fr. eingenommen, welche fich mit Burechnung ber übrigen Empfange auf 634,029 fl. 61/4 fr. fteigerten; nach Abschlag ber Ausgaben (ohne Fabrifationstoften) erübrigten 606,470 fl. 363/4 fr.

Das statistische Zahrbuch der österr. Monarchie für das 3. 1864, Wien 1865, S. 404, 409, weiset die Ergebnisse des Tabasgefälls in Mähren und Schlesa im 3. 1863 in solgender Weise nach. Material Gebahrung in Mähren: 203 Etr. Schnups , 9786 Etr. Rauch , 101,488 Etr. Tabas in Blättern und 2947 Etr. an Hald-Fabrisaten waren zu Ansang im Vorrathe (im 3. 1862 nach dem statist. Jahrb. f. 1863 S. 410—415: 218, 10,158, 128,072 und 2768 Etr.); dazu tamen 7 Etr. Fabrisate, welche im Inlande (als Contreband-Materiale), 7419 (1862. 5765) Etr Blätter, welche im Auslande von Privaten angekauft wurden. Da 1816 (1862: 1812) Etr. Schnupstabas nach dem Tarise und 4 (1862: 5) Etr. solcher im Limito-Preise, dann 44,278 (1862: 43,586) Etr. Nauchtabas nach dem Tarise und 2376 (1862: 2431) Etr. solcher im Limitopreise abgeseht wurden, blieden schließlich im Vorrathe 200 Etr. Schnups, 6666 Etr. Nauch , 80,784 Etr. Tabas in Blättern und 3127 Etr. an Hald-Fabrisaten (1862: 203, 9786, 101, 488 und 2947 Etr.).

In Schlefien (wo ce feine Tabaffabrit gibt) wurden 14 (1862: 16) Ctr. Fabritate (Contreband, Materiale) im Inlande gewonnen, 246 (1862: 248) Ctr. Schnupftabat nach bem Tarife, 2 Ctr. (auch 1862) solcher im Limito, Preife, 8422 (1862: 8066) Ctr. Rauchtabat nach bem Tarife, 239 (1862: 184) Ctr. solcher im Limito, Preife abgeseht

In der Tabakfabrik zu Göding wurden 58,730 (1862: 61,066) Etr. rohe Blätter in Halb-Fabrikate verwendet, 59,933 (1862: 61,712) Etr. in Halb-Fabrikaten erzeugt, 59,197 (1862: 59,500) Etr. solcher zu Ganz Fabrikaten verwendet, 704 (1862: 662) Etr. Schnupf., 48,124 (1862: 48,587) Etr. geschnittener, 5041 (1862: 5523) Etr. gesponn. Mauchtabak, 3829 (1862: 3464) Etr. oder 46 Mill. signaren erzeugt, in der Tabakfabrik zu Iglau 9627 (1862: 7468) Etr. rohe Blätter in Halb-Fabrikate verwendet, 12,358 (1862: 9437) Etr. an solchen erzeugt, 12,457 (1862: 9800) Etr. solcher zu Ganz Fabrikaten verwendet, 8378 (1862: 6620) Etr. oder 106,286,125 (1862: 86,302,750) Stüd Eigarren erzeugt (im österr. Staate 1862: 53,167 Etr. Schnupf., 492,498 Etr. geschn., 29,773 gesp. Mauchtabak, 71,563 Etr. oder 862,038,629 Stüd Eigarren, 1863 aber 52,047 Etr. Schnupf., 498,833 geschn., 27,092 gesp. Mauchtabak, 81,246 Etr. oder 984,051,483 Stüd Eigarren).

Die Geldgebahrung des Tabakgefälls im 3. 1863 war folgende:

In Mahren die Berschleiß. Schuldigfeit für Schnupftabat 240,129, f. Rauchtabat 3,304,213, auf. 3,544,342 fl., in Schleffen 31,927 und 652 178, auf. 684,105 fl.; in Mahren die Einnahmen vom Berichleiße im Inlande 3,539,438, fonstige 108,090, auf. 3.647,528 fl., in Schleffen 680,898 und 2692, auf. 683,590 fl.; in Mahren die Ausgaben an Berichleiß-Brovifionen 120,780 fl. fur den Materials Antauf 13 fl., an Frachtfosten 12,963 fl., an Fabrifationetoften (feine), jonftige 91,237, juf. 224,993 fl., der leberschuß 3,422,535 fl. (in Ungarn 9,734,681, Bohmen 9,425,145, R. Desterreich 8,945,022, lomb. venet. 4,998,021, Galigien 4,697,036, Steiermart 2,053,463 ufm. berab), in Schleffen die Ausgaben fur den Berfcbleiß 25,149, Material-Antauf 115, Fracht 8, fonftige 2102, juf. 27,374 fl., ber lebericus 656,216 fl. Die Einnahmen bes oftere. Staates betrugen 1863 in allen Landern 58,721,252 und mit jenen der Central Direction pr. 35,339 juf. 58,756,591, die Gefammt Auslagen in ben Landern pr. 4,174,247 fl., die Aus. lagen bei ber Central-Direftion fur ben Material-Anfauf mit 12,520,073 fl , für Fracht 763,512 fl., an Nabritationetoften pr. 3,495,776 fl., an fonftigen 552,079 fl., auf. 17,331,440 fl. und mit Burechnung ber Roften für Reubauten pr. 273,860 fl., ausammen 17,605,299, und nach Abichlag ber Ginnahmen ber Central-Direftion pr. 35,339 fl. 17,569,960 fl., ber Ueberfchuß aljo 36,977,045 und nach Abgug ber Berminderung des Bermogens (au Anfang bes 3. 1862: 47,426,634 fl., ju Ende bes 3 1862: 41,113,108 fl., ju Ende 1863 nur noch 36,546,313 fl.) um 2,015,762 gegen bas 3ahr 1862, ber Ertrag bes Tabafgefalles im 3 1863: 84,961,283 fl. (1862: 34,658,506 fl.).

DD. Die Nabrifation von Leber,

als eines ber unentbehrlichsten Bedürfnisse, nimmt unter ben Industrie-Beipe einen wichtigen Plat ein, für welchen die einheimische Biehzucht und die erheim Bieheinfuhr ben Rohstoff liefern.

Obwohl schon in früherer Beit nicht unbedeutend, erhob fie sich erft in be neuesten Beit über ben gewöhnlichen handwertsbetrieb und, wenn auch bier befferungen Eingang fanden, ist es doch nur zum Theile gelungen, sich von be Rachtheilen ber hergebrachten Berfahrungsweise los zu machen und ein Erzeugu zu liefern, welches mit jenem der rheinlandischen, belgischen, französischen menglischen Fabriten zu wetteifern vermöchte.

Dem reichen Berbrauche von Leber und Belgwert im Dittelalter au fiche find auch die Gerber, Rurfdiner und überhaupt alle babin einschlagende Genete au einem gablreichen und angefehrnen Stanbe alebalb berangemachien, alt it Stabte in Deutschland aufblühten und im 12. und 13. Jahrhunderte immer al nnd volfreicher wurden. Bie überhaupt icon alle anderen Gewerbe mar and bei Lebergewerbe besonders in den Niederlanden einheimisch. 3m I. 1150 wada Rurdemener in Magdeburg genannt, ein Beweis, bag bamale icon jene fein Lebergattung, ber Rorbuan, ben die Araber in Spanien (namentlich ju Cordete, woher ber Rame tommen foll) bereiteten, aus biefem Lande nach Deutschland cis geführt ober auch fcon nachgemacht wurde, wie bies lettere, 3. 28. in Biris gefchab. 3m 3. 1276 werden die Berber in Augeburg, 1305 bie Lohgerber in Bremen und 1349 unter ber Benennung Irher in Rurnberg genannt), we ft auch im 15. Jahrhunderte ein eigenes Leberhaus hatten. Bie biefe Gemerbe ant bem Duntel jener Sahrhunderte in unfere herübergetreten find, zeigt une, bas bie mannigfaltigen Bortheile und Gertigfeiten des Sandwerte icon feit unporbentlichen Beiten befannt und in Unwendung gebracht worben waren, wie die Sante un Raltwaffer und mit ber Lohe aus Gichenrinde zu bereiten und zu veredeln, bie fogenannte Loh. und Rothgerberei, dann die verschiedenen Sandwertszeuge. Die eigentliche Beiggerberei jedoch und bie Gamifch. Gerberei, Die Ant namlich, die Baute burch Alaun und mit blichten Gubftangen an bereiten, verliet fich amar in bas Duntel bes Mittelaltere gurud, aber fie mar nur in Ungarn angewendet, von wo fich die ungrifche Beiggerberei im 16. Jahrhnnderte in bas gange weftliche Europa verbreitete (Rehlen, Geschichte ber Sandwerke und Gemerbe. Leipzig 1856, S. 132 ff., Sullmann, Stadtemefen bes Mittelalters I. 46, 72, Berlevich, Chronit des Schuhmachergewertes S. 27).

Die Leberei war auch bei une schon in alter Beit heimisch und ausgebehnt und vorzugeweise an jenen Orten gu Haufe, wo fich bieselbe auch fpater vorfindet. In

^{*)} Eines ber ältesten handwerte in Ungarn ift jenes ber Lob. und Beißgerber. Schon in ben ersten Schenkungen ber Könige erscheinen Gerber. Es gab in Ungarn nicht nur viele (Berber, sie waren auch ausgezeichnet burch die Bearbeitung bes Lebers; ihre Bereitungsart bes seinen Lebers, ungrisch "Irha" genannt, ging zu andern Nationen über. Die Beweinung Weisigerber ist später entstanben, als die Bezeichnung Irha. Die Bereitung bes webern burch Alaun ift ungrisch (Mailath, Gesch. d. Magharen 2. Aufl. 1. B. S. 297).

Iglau hieß die Borftadt (jest pirniger und brunner), in welcher die zahlreichen bederer an dem nach ihnen benannten Lederbache ihre Werkstätten aufgeschlagen hatten, der Ledertheil oder das Lederthal (Cordorium, vallis exeriaria. S. meine Sesch. von Iglau, Indez). In Brunn wurde (schon 1343) eines der 4 Borstadtwiertel nach ihnen (inter cerdones, Wolny II. 92 verdeutscht es mit dem allgemeinen Ausdrucke Handwerfer) genannt und heißt noch jest die Ledergasse an der (bei dem Bestande vieler Teiche ehedem viel wasserreicheren) Ponawka. In Olmüs sollen im I 1290: 63 Ledermacher, 1460: 108 Lederer (Fischer I. 165, 168), in M.-Reustadt 1463: 103 Lederer (Eugl S. 45) gewesen sein. Auf dem Lande hielten die Gutsbesitzer Ledere en.

Rorduanmacher, Glangleberarbeiter (ergablt Schonfelb, die alte Bilfe ber Bohmen und Mahrer, Brag 1808, G. 18), welche aus Bodhauten Glangleber in verichiebenen Farben gurichten, brachte ein Riederlander, Ramens Stirle, im Jahre 1590 nach Brag, allwo er unter den Augen des weltbefannten Tocho be Brabe feine erften Proben machte; Diefe fielen fo gut aus, bag Stirle megen ber bagu nothigen Pflanze alfogleich ein Ort im alten Birfchgraben angewiesen betam, um allba das Rraut, Schmad genannt, ordentlich ju pflangen, bas man jur Bereitung bes Rorduans haben muß. Da aber bicfer Mann, fo wie alle übrigen Runftler und Sandwerker, welche in ber f. f. Burg wohnten, nach bem Tobe Raifer Rudolph's wenig Schut mehr hatte, fo gerfiel biefes Rabrifat gang. Gin Gricche, Ramens Bigrony, welcher ale Dollmeticher bei Sofe angestellt mar, machte mit diefem Stirle gemeinschaftliche Sache: fie errichteten anfänglich ju Bilfen eine Art Fabrit, Die febr ftart betrieben wurde; ba aber bie nurnberger Raufleute, welche den Rorduan gut an Mann zu bringen wußten, hier ben Bortheil faben, bag bies Geschäft in ber Folge noch viel größer werben fonnte, beredeten fie die beiben Unternehmer, von Bilfen ab: und nach Rurnberg ju gieben, wo man bemuht war, Diefes Ergeugniß fogleich nicht allein in ber ichwargen, fondern in allen andern garben, namlich Roth, Gelb, Grun und Blan ju vermehren. Die in Bohmen herumwandernden Juden wußten bie Relle aus gang Bohmen gufammen gu bolen, und fo lange nach Rurnberg zu fdiden, bis fich mehrere thatige Chriften fanden, Dies ben Juden nachzumachen. Sehr bald festen fich folde Arbeiter im egerischen Bezirke; und noch heutiges Tages ift das egerische Rordnanleder ein wirklich guter und berühmter Artifel.

Rach bem Ausgange bes verheerenben 30jährigen Arieges fanden sich bei ber Erneuerung ber Junfte in den t. Städten Mahrens im 3. 1669 solche ber Leberer (mit 3 Borstehern und 3 Beschaumeistern) und ber Corbeboner (mit 1 Borssteher) in Olmus, ber Leberer und Cordenvoner in Brunn (in beiden Orten von einander getrennt), der Leberer in Znaim, Iglau und M. Reustadt (Rotizenbl. d. hiftor. Settion 1863 S. 38).

Der österr. Patriot Hornet flagte zu Ende bes 17. Jahrhunderte wehmuthig bas Baterland an, baß es in Diffe seine roben Produkte (barunter ungearbeitete Saute) aus. und die baraus verfertigten Stoffe (barunter auch Leder) um theueres Gelb einführe (eb. 1857 S. 92).

Schon im borigen Sahrhunderte rechnete man aber bie Roth. und Beiß.

gerberei, die Handschuhmacherei und Cordeboner-Arbeit zu ben vorzüglichsten Febrifationezweigen des Landes (Entwurf zur Kenntniß Mährens, MS. um 1773). Es besaß zwar nur eine Samisch Leder-Manufaktur zu Inaim, des Sämisch-Leder auch noch später (1815) als das beste im Lande galt, allein eine Menge Lederer und Rothgerber, besonders zu Olmüß, Brünn und Profinis, wo sehr viel Psundleder erzeugt wurde, und die sast auf jedem Dominium wie einem Fluße besindlichen herrschaftlichen Ledereien bereiteten viel Leder, welches eine wichtigen Handelszweig bildete (Hanke, Schiffb. d. March, 1796, S. 35). Rad diesem waren die zliner Stiefeln und Lichismen berühmt in Mähren. Aus aller Beit arbeiteten die aus Mähren nach Ungarn ausgewanderten Habaner Saute für die mähr. Slowaken.

1780 murde bem Abalbert Jojeph Schiretichet bas ausschließende Rou

Roch zu Ende bes vorigen Jahrhundertes gab es jedoch in Mahren nur eine Lederfabrit, namlich eine Bruflerleber-Fabrit zu Trebitsch, welche jahrich beilaufig 3000 Stud weißes und 600 Stud rothes Leder lieferte.

Außerdem bearbeiteten im Lande 232 Rothgerbermeister mit 140 Gesellen und 46 Lehrjungen und Gehilfen jährlich gegen 207,644 St., 147 Weißgerbermeister mit 71 Gesellen und 24 Lehrjungen 299,729 St., wovon 22,250 nach Polen. Böhmen und Schlessen veräußert wurden, und 8 Corduaner Weister mit 7 Ges. 7855 St. Weiter zählte man 505 Kürschnermeister mit 160 Ges. und 60 Lehrjungen und 97 Handschuhmachermeister mit 45 Ges. (Passy, Renntnis von Mähren, 1797, MS.).

Bu Anfang bieses Jahrhundertes bereiteten in Mahren die Beißgerber 130,000 Haute, meistens von Schafen, vorzüglich im olmüßer Kreise, und nahe an 700 Lohgerber (?) 300,000 Haute (barunter 1/3 Kalbselle), vornemlich im brunner, dann aber auch im olm. und igl. Kreise, im Berthe von 1 Million Gulden (André, patriot. Tagebl. 1805 S. 395). Auch soll eine Lederfabrif in Hatschie Alaunleder erzeugte, aber nur noch unbedentend war, bestanden und die Beißgerber Brodel und Rolli zu Iglau ihr Gewerbe sabritsmäßig betrieben haben. Sehr viel Pfund- und Sohlenleder wurde zu Inaim, Iglau (S. über die Lederfabrikation daselbst die merkantil. Erdbeschreibung Böhmens und Mährens 1802 S. 233), Brünn u. a., und auch andere Ledersorten verfertigt. Den größten Berkehr mit Leder, vorzugsweise mit Pfundleder, hatten Brünn und Zuaim (Demian, österr. Statistif, 1804, I. 2. T. S. 108).

In Desterr. Schlesien gab es damal, in vielen Orten zerstreut, am meisten in Freistadt (7 Meister, als freistädter Fabrik bezeichnet), Jägerndorf (7 M.), Troppan (14 M.) und Weidenau (9 M.) 105 Leberer und Rothgerbermeister, 88 Beißgerbermeister, davon am meisten in Jägerndorf (12), Teschen (11), Troppan (13) und Zudmantel (9) (Aneisel, 1804, 2. T. I. S. 51, 60). Sehr viel Pfundund Sohlenleder wurde besonders im troppaner Areise erzeugt und stark außer Landes abgesett (Demian eb. 181).

Run entstanden größere Unternehmungen, die bald ben erften Rang im offert.

Staate gewannen, um 1805 eine gräflich bietrichstein'sche Leberfabrit in Sotolnis, 2 Meilen von Brünn, turz darauf die große lettmaper'sche daselbst, 1811 ersielt die vom Grafen Heinich von Haugwis in Gesellschaft des Conrad Roch errichtete Ledersabrit zu Offowa-Bitisch a wegen ihres bedeutenden Umfanges, der Auszeichnung in den verschiedenen Ledergattungen und des beträchtlichen Absahes das t. t. Landesfabrikations Privilegium (brünner Zeitung 1811 S. 859, Hesperus 1815 S. 372).

Karl Ignaz Lettmaper, als ein armer Geselle nach Brunn gekommen, bespründete, durch Geschief, Unternehmungsgeist, haushälterische Genügsamkeit und Fleiß, eine der großartigsten Anstalten. Da er 6—8000 Stücke Sohlenhäute stets in Arbeit hatte, sein Ledergewerbe das größte in der Monarchie war, die besten Erzeugnisse lieferte und bereits so eingerichtet war, daß er 10,000 St. verarbeiten konnte, übrigens damal nur in Sokolniß eine solche Fabrik bestand, erhielt derselbe mit dem Gubernial-Dekrete vom 22. Mai 1807, 3. 9075, das k. k. Fabriks-Privilegium zur Erzeugung der Sohlenhäute.

Im 3. 1813 beftanden in Mahren 3 Lederfabriken zu Brunn, Sotolnis und Offowa und 2 zu Freistadt und Teschen in Schlessen, wo überhaupt, besonders zu Jägerndorf, Weidenau, Troppau viele Lederer arbeiteten. In Brunn war schon damal das Ledergewerbe außerst ansehnlich, hier, wie in Bien, durch die starke Consumtion des ungr. und ruff. fürk. Rindviches, dann durch die trefflichen ungr. Knoppern (Hesperus 1817 S. 390) begünstigt. Die Weißgerber in Mahren und Schlessen (260 Meister) bereiteten gegen 150,000, meistens Schafhaute, besonders im olmüßer Kreise, gegen 500 Loh; und Rothgerbermeister in Mahren und Schlessen gegen 200,000 Haute, darunter fast die Halbselle, vorzüglich im brünner, dann auch im olm. und igl. Kreise (André, Beschreib. d. österr. Kaiserthums, Weimar 1813, S. 193).

Die lettmaper'sche Fabrik wurde 1813 mit 75,000 fl. Kapital und 11 Arb., die fokolniger obrigk. mit 28,000 fl. Kap. und 5 Arb., die offower obrigk. mit 20,000 fl. Kapital und 5 Arb. zur Erwerbsteuer einbekannt. Die Samisch Lederfabrik zu Frain hatte schon 1813 einen geringen Betrieb (Hefperus 1818 S. 541).

Chriftian Schwarz zu Freudenthal in Schlesien betrieb seit 34 Jahren die Gerberei und seit 1788 den Handel mit ausländ. Leder und zwar der einzige in Schlesien im Großen in der Art, daß er Pfund., Roß, und Kalbleder jährlich im Werthe von 200,000 st. W.W. erzeugte, im In. und Auslande abseste und 12 Personen beschäftigte. Das Gubernium zeichnete ihn deßhalb am 24. März 1815, 3. 6370 mit dem förmlichen Landesfabritsbefugnisse aus. Diese Fabrit behauptete auch später noch ihre Berühmtheit (Hesperus 1819 S. 477. 1827 jedoch nur mit 4 Gruben und 6 Gehilfen zur Erwerbsteuer fatirt).

Aemtliche Rachweisungen (Landes Prafibial Rr. 1233 v. 1821) und nach denselben Reeß (welcher in der Darstell. d. Fabrik und Gewerdwesens im öserr. Staate, 2. T. 1. B., Wien 1820, S. 216—223 und in der Fortsetzung, Wien 1829, S. 35—93, vom Leder handelte) schilderte (im 2. Anhange und Register, Wien 1824, S. 15—18) diesen wichtigen Gewerbszweig in solgender Weise: In

Mabren und Schlesien ift bie Lebergerberei in ziemlich gutem Buftanbe, und bor augsweise blüht biefes Gewerbe im brunner Rreife, namentlich in ber Sauptfladt Brunn (wo außer der f. f. prib. Leberfabrif bes Srn. E. S. Lettmater, Die bis auf 70 Gruben bergrößert ift, auch die Gerbereien von Beeger, Job. Sabrid, welche 20 Gruben gahlt und Manioly mit 10 Gruben, Schuel, Dominit Alzingers Bitme, die borguglich brugler Leber erzeugt, und Blew genannt gu merben ber bienen) und Sotolnit, wo die graffich bietrichftein'iche Leberfabrit beftebt. Das vorzüglichste Rabrifat ift bas Sohlenleber, welches icon burch feine Narbe feine gute Qualitat zu erkennen gibt. Bu Olmut, Mahrifch-Reuftabt, Rifolsburg, Bnaim, Balau, Trebitich und im ichlefischen Gebirge wird gwar auch Soblenleder, jedoch in geringerer Menge erzeugt; bagegen wird baselbst Rub. und zu Stiefeln geeignetes Ralbleder gearbeitet, in welcher Sinfict fich die Stadt Trebitich vorzuglich and zeichnet. Auch die Leberfabrifen auf ben Berrichaften Offoma-Bitiffta, Freiwalban, Areudenthal (wo die Ruh . und Ralblederfabrif bee Chriftian Schwarz mit 30 Gruben besteht) und Freistadt muffen bier genannt werben. Bon ben gum Sohlen leber nothigen fcmeren Ochsenhauten bezieht Mahren nur den fleinften Theil bon bem einheimischen und bon dem aus Galigien zugetriebenen Schlachtvieh; bet größte Theil wird aus Bien und Ungarn gegen bie gewöhnlichen Bfundlederfohlen bezogen. Die zum brugler Leder erforderlichen Ralbfelle liefert gang allein Galigien, meil bie mabrifden und öfterreichischen Ralbfelle zu ftart, groß und ichwer find; ber Bebarf an Rub. und Ralbfellen zu Sattler. und Stiefelleber wird aus Mahren felbft, aus Bohmen und Defterreich gebedt. Bu ben fogenannten maftrichter ober Inpfer Sohlen wird das amerifanische Bilbleder verwendet, und aus ben englijden, bollanbifden und italienischen Safen bezogen. Juchtenleber wird gegenwartig (mit Ausnahme einer geringen Quantitat, die man im teschner Rreise macht) im mabr. ichles. Gouvernement nicht erzeugt, weil es unmöglich ift, bei bem niedrigen Preife ber in Rugland erzeugten Juditen, mit biefen die Concurreng zu befteben. Denn mabrend der Ruffe im Ucberfluße leichte Rub. und Dehfenhaute aus den affatifden Landern erhalt, haben die übrigen Staaten Guropa's, wenn auch feinen absoluten Mangel, boch auch feinen lleberfluß baran. Dennoch erbat fich Mathias Sallas, Rothgerber in Brunn, auf feine Entbedung, ein bem auslandischen an Gute nicht nachstehendes weißes und rothes Buchtenleder zu bereiten, ein ausschl. Privil. auf 5 Jahre, welches vom 4. Marg 1822 batirt ift. Die Ginfuhr ber Inchten bringt jest bem Inlande Portheil, weil bicfes Gefchaft zu einem Taufchandel gedieben ift, und die Juchten nicht mehr, wie früher, gegen baares Beld, fonbern gegen Baaren, ale Senjen, Ragel, Pfundleder ufw. bezogen werben.

Es ist ein Irrthum (bemerkte weiter Reeß im 2. T. 1. B. S. 41), wenn man glaubt, daß man nur in Rußland Juchtenleder zu bereiten verstehe. Bare man im Stande, sich anderwärts eben so wohlfeil die dazu nöthigen Haute zu verschaffen, und erforderte es nicht die Nothwendigkeit, zur Dedung des Fleischbedarfes das Rindvieh vollends auswachsen zu lassen: so wurde sich die Juchtengerberei gewiß auch außer Rußland ausgebreitet haben. Daß man den Juchten auch in Bien gerben könnte, haben mehrere frühere Bersuche, dann eine im Jahre 1803 von Brüselle betriebene Juchtenledersabrik, und noch ganz neuerlich jener

Bersuch gezeigt, welcher aus Anlas des auf der fürstlich liechtensteinschen Serrschaft Plumenau in Mähren im Jahre 1811 bereiteten Birkenöls in der Gerberei des Gottfried Lipp in Wien gemacht worden ist. Das nach derselben Methode, wie sie in Rußland üblich ist, bereitete Juchtenleder war nach den Resultaten, die aus der Bergleichung desselben mit dem echt russischen hervorgingen, dem letzteren vollkommen gleich. Seen so irrig ist es, daß der Juchten an sich schon, roh, so wie er vom Gerber kommt, wasserdicht und darum allen übrigen Ledergattungen vorzuziehen sei. Der rohe Juchten ist an sich nichts weniger als wasserdicht; er erhält diese Eigenschaft erst durch das Einschmieren mit Thran, wosür er mehr als andere Ledergattungen empfänglich ist, und baher auch in diesem Zustande dem Wasser mehr widerstehen kann.

Der Juchten, welchen Desterreich bezieht, kommt größtentheils aus Brody, wo jest die meisten Geschäfte in diesem Artikel gemacht werden. Er wird dorthin aus ben großen Fabriken Rußlands gebracht, wovon viele sich im jaroslawischen, kostromaischen, pleskowischen und orenburgischen Gouvernement befinden. Chemals hatte dieses Leder einen andern Handelszug, und der meiste Juchten kam über Rönigsberg, Leipzig und Hamburg nach Bien.

Diese Darstellung sindet ihre Erganzung in den Resultaten ber etwas später eingeleiteten amtlichen Erhebungen über die Ausbehnung der einheimischen Lederfabrikation (Landes: Prafi. Rr. 4592 von 1825). Rach denselben wurde die Lederfabrikation im brunner Kreise auf dem Lande allgemein, jedoch nur zum beimischen Consumo, fabriksmäßig in der obrigkeitlichen Fabrik zu Sokolnit und in Brunn betrieben. Die Erzeugnisse der ersteren waren von guter Qualität, das sogenannte deutsche Leder vorzüglich, und fanden im Lande, in Böhmen und Galizien Absas.

Die Fabrik des Carl Lettmaper zeichnete sich nicht nur vorzüglich im ganzen Lande aus, sondern war auch ohne Zweifel eine der größten des österr. Staates (Reeß II. 1. S. 22). Ihre Ausdehnung war seit 1820 bis 1824 von 40 auf 67 Gruben gestiegen, in welchen wochentlich 300 Stück Pfundhäute bearbeitet wurden; 60 Personen waren in Beschäftigung. Ein ergiebiger Absat sand nach Böhmen, Schlesien, Ungarn, Lirol und Italien Statt. Die Erzeugnisse des Rothgerbermeisters Mathias Hollas zu Brünn sollen den ausländischen an Güte und Farbe gleichgekommen, der Maroquin des Weißgerbermeisters Iguaz Appel in Brünn dem englischen nur wegen des Mangels der Zubereitung durch Maschinen nachgestanden, dem französischen u. a. ganz gleich gekommen sein. Der Absat ging nach Polen, Italien, Prag und Wien.

Im anaimer Areise bestanden 1824 zu Anaim 6, zu Gibenschis 2, zu Oblas 1 und zu Frain 1 Rothgerberei, lettere sehr unterbrochen ausgeübt. Das Pfundleder galt als sehr gut, nicht so das Kalbleder. Das Erzeugnis wurde meist im Areise verbraucht, ein Theil des zu Inaim erzeugten Pfundleders ging nach Schlesien.

Die ziemlich zahlreichen Gerbereien bes troppauer Rreises beschäftigten fich nnr mit Inbereitung ber lohgaren Ochsen-, Ruh- und Ralbshaute und sehr wenigen Pfundleders; Juchten wurden gar nicht erzeugt. Die größte Gerberei im Rreise war jene des Christian Schwarz zu Frendenthal. Das Leber war nicht vorzüglich; die Ursache suchte man in dem zu wenig saliterhältigen Baffer. Der Absat fand nur im Kreise Statt.

Die Leberfabrikation im iglauer Areise war nicht unbedeutend, besonders auf ben Dominien Battelau, Bisteis, Rozinka, Saar, Iglau namentlich aber in Trebitsch, wo 24 Lohgerber: und 6 Beißgerbermeister geschäßte und sehr gesuchte Baarn erzeugten, welche nach Desterreich und Böhmen ausgeführt wurden. Das Erzeugnis, nicht mehr von dem früheren Belange wie in den Ariegszeiten, war im Allgemeinen von keiner besondern, doch immerhin guten Qualität. Die größte Gerberei des Areises war die k. k. priv. ossowaer Ledersabrik, welche 10 Gruben zählte (Areise amts-Bericht v. 1820).

Im olmuger Rreise murbe zwar Leber von allen Gattungen erzeugt, bildet aber wegen Mangels an Schein und innerer Gute teinen namhaften Handelsartitel; ber kleine Biehstand und bas fruhe Schlachten der Ralber murben als Sinderniffe ber Bervollfommnung angegeben.

Im Ganzen bereiteten in Mähren die Weißgerber 130,000 und an 700 Lohgerber 300,000 häute (barunter 1/3 Kalbfelle), vornemlich im brunner Kreife, wo Brunn's Gerbereien allein 50,000 Stud häute mit ungrischen Knoppern gerbten, dann aber auch im olmußer und iglauer Kreife, im Werthe von einer Million Gulden (Jurende im Wanderer für 1833 S. 203).

1833 erscheinen in Mahren und Schlesien an Ledersabriken: Die t. t. ausschl. priv. Saffian- und Maroquin. Gerberei des Ignaz Appel in Brunn, die fürstlich liechtenstein'sche Ledersabrik zu Butschowig, die gräflich dietrichstein'sche zu Sokolnig, die Ledersabrik des Joh. Schiede in Inaim und die t. t. priv. Landesfabriken bes Christian Schwarz in Freudenthal und Carl Ignaz Lettmaper in Brunn, letztere mit einer Niederlage in Wien (Rohrer, mahr. Merkur 1834 S. 68).

Die offomaer bes Grafen Haugwis war bereits eingegangen (Bolny VL 829).

Die fotolniger behauptete ihren guten Ruf.

Die Muster von rothgarem Leber, Sohlenleber auf lütticher Art aus einer amerikan. Haut bereitet, von nach engl. Art gepreßtem Blankleber, von gewalkten kalblebernen. Stiefelschäften nach engl. Art, welche diese Fabrik an das Kabinet bes wiener polytechn. Institutes einschiekte, erkannte man als lobens und merkwürdig, so wie man überhaupt fand, daß die Schönheit der Stücke von weißgarem oder Alaun-Leder aus Böhmen, Mähren und Oesterreich sowohl hinsichtlich der Gerbung als Qualität der Farbe nichts zu wünschen übrig lassen (Jahrb. d. Ink. IV. [1823] S. 161, 164). Die obrigk. Ledersabrik in Sokolnis beschäftigte noch in den 1830ger Jahren mehrere Gesellen und Taglöhner und setze ihre Erzeugnisse (bei 1000 Stück Pfund- und Sohlenleder) theils hier, theils mittelst der eigenen Riederlage in Brünn ab (Wolny II. 2. S. 464). Um 1840 ging jedoch auch die sokolniser Ledersabrik ein, indem eine Zuckersabrik an deren Stelle trat.

Die lettmaper'sche Leberfabrit hatte, obwohl die Geschäfte nicht mehr so ftart als 1824 gingen, doch noch 103 Gruben und 70 Personen in reger Thatigkeit, galt überhaupt als eine der größten des österr. Staates (Mittheil. 1838 S. 61,

öfterr. Enchtl. III. 379). Rach berfelben galt die schwarz'sche in Freudenthal als die bedeutenoste im Lande.

Rach Bolny's Topographie von Mähren 2. Bb. 1. Abtheil. (Brunn 1836) S. XXXIX zählte die lettmayer'sche Ledersabrik, nicht nur die größte des Landes, sondern des ganzen östert. Raiserstaates, 103, Gruben, worin sie wochentlich über 300 Ochsenhäute mit ungarischen Knoppern gerbte. Im Ganzen wurden in den brunner Leder-Manufakturen jährlich 50,000 Stud Ochsenhäute ausgearbeitet. Die appel'sche Saffian- und Maroquin-Fabrik erzeugte über 5000 Stud.

Räher eingehend sagte Wolnt eb. S. 60: Die berühmte und im Raiserstaate größte Ledersabrik unter der Firma: Carl Ign. Lettmaper in der Borstadt Kröna beschäftigt im Durchschnitte jährlich bis 60 Menschen, enthält 60 stehende Bottiche zum Entstaucken, 28 eingegrabene zum Schwellen und 102 gkeichfalls eingegrabene zum Färben der Häute in schwimmender Arbeit; überdies auch noch 103 Pfundleder. Gruben zum Einsehen der Häute. Sie erzeugt jährlich an 10,000 bis 12,000 Pfundsohlen-Häute, verschleißt das Erzeugniß im ganzen Raiserstaate, und hat in Wien eine Niederlage, als Fabrik, sur ihr Sohlenleder, und als Großhandlung für russische Juchten. Die k. k. privil. Saffian- und Maroquin-Gerberei des Ignaz Appel in der Vorstadt Dörnrößel erzeugt jährlich wenigstens 1200 St. verschiedenfarbigen Maroquin, an sämisch gearbeitetem Leder schaffellen bis 6000 St., im Alaun gearbeitetes Schasseder 1000 St. und weiße Kinderhäute für das k. k. Militär auf Rosten des Staatsschapes nach dem jedesmaligen Bedarf, der in manchen Jahren dis 12,000 Stück beträat.

Die obrigkeitliche Leber- und Saffian-Fabrik in Butschowis erzeugte jahrlich mindestens 800 Stud Pfund- und Sohlenleder (eb. S. 219).

Die statistischen Tabellen der Monarchie von 1841 gaben in Mahren und Schlesien 2 landesbefugte Fabriken zu Brunn (Lettmaber und Weeger) und 1 einfache zu Freudenthal, bann 98 Lederer und Corduaner und 699 Gerber an.

Die lettmaper'sche Fabrik, mit 101 Gruben, 190 Bottichen und 50 Arbeitern, erzeugte 10—12,000 Stud Pfundsohlenleder im Werthe von 288,000 fl., die weeger'sche, mit 96 Bottichen und 20 Arbeitern, 6000 St. Sohlen., 2000 St. Auhleder und 5000 St. Kalbfelle, im Werthe von 168,000 fl. In letterer Fabrik war die Schnellgerber-Methode (ohne Gruben) in Anwendung und es gehörten zu berselben: 1) eine Dampsmaschine von 12 Pferdekraft, welche eine Mühle mit 2 Gängen zur Berkleinerung verschiedener Gerbe-Materiale, 1 Lohverkleinerungs-Maschine, 2 Leberspakt-Maschinen, 1 Metallwalzen-Presse zum Glätten des Leders, 1 Sohlleder-Appretir-Maschine (die einzige dieser Art in Desterreich) u. a. in Bewegung setze, 2) ein Dampskoch-Apparat zur Bereitung der Gerbebrühen, 1 Filktirund 1 Kühl-Apparat. Weeger in Brünn und Schmitt in Krems machten sich burch ihr Streben bemerkbar, dem bessern im Auslande mit Vortheil bei der Lederbereitung angewendeten Versahren in Oesterreich Eingang zu verschaffen.

Die vielen Gerbereien in Erebitich*) (namentlich die bon M. Saffet und

^{*)} Rach Gubern.-Ar. 19,006 von 1835 gab es in Trebitsch 30 Lohgerber angeblich mit 42 Hilfsarbeitern, 7 Weißgerber, 60 Schuster, nach Wolny's Topographie VI. 566 (Britim 1842) nur 27 Lohgerber.

ber Bruber Bubifchowfth) erzeugten 8000 St. Rindehaute und 80,000 St. Ralbfelle.

Nach ber allgemeinen Berechnung, daß die Gerbereien je 1—2 Arbeiter beschäftigen, 1 Arbeiter jährlich 300 St. Rindshäute und 500 Kalbselle erzeugt, die erstere im Durchschnitte 15, das andere 3 fl. werth ist, und jeder Corduauer, Alaun. und Sämischgerber u. a. jährlich 20 Etr. Leder zu 3000 fl. erzeugt, wurde das Gesammt-Produkt der Leder Erzeugung in Mähren und Schlessen 1841 auf 47,429 Etr. im Werthe von 5,115,000 fl. EM. veranschlagt (Wien 2 Mill., das übrige Oesterreich unter der Enns 2 Mill., Böhmen $10^{1}/_{3}$, Galizien $2^{1}/_{3}$ M.. Lombardie und Benedig je 6 M., im ganzen Staate ungefähr 50 M.).

Seit 1841 scheint dieser Fabritationszweig in der nächsten Zeit teine über das Berhältniß zehende Ausbehnung gewonnen zu haben, denn die statist. Tabellen f. 1848 geben auch nur 3 Fabriten, dann 127 Lederer und Corduaner und 730 Gerber an.

Rach dem Berichte über die Ausstellung öfterr. Gewerbsprodukte im S. 1845 S. 571 gehört die Erzeugung von Leder und Lederwaaren zwar zu den wichtigken, aber noch unvollkommen entwicklten, Zweigen des ästerreichischen Gewerbewesens. Sie ist weder im Stande, sich ihren Rohstoff hinlänglich im Inlande zu den entsprechenden Bedingungen zu sichern, noch mit den Erzeugnissen der Gerberei dem Bedarfe der Monarchie zu genügen. Jenes Verhältniß, hauptsächlich in Bezug auf die Einfuhr beträchtlicher Menge roher Felle und Haut, theilt Desterreich übrigens mit allen größeren industriellen Staaten, welchen andere, Ackerbau und Viehzucht treibende, Länder Europa's und die fernen Gegenden der westlichen Hemisphäre ihren Rohstoff zuführen müssen.

Um über den Stand der inländischen Leber-Fabrifation irgend ein richtiges Urtheil zu fällen, muß man erwägen, daß sich dieselbe in den verschiedenen Gegenden der Monarchie nach den herrschenden, dem dermaligen Rultur-Bustande entsprechenden, Bedürfnissen der Bewohner auch verschieden ausgebildet hat. Dort nämlich, wo dieselbe für den Ortsbedarf genügt, wäre est eine zu hohe Anforderung, sie mit jenen Unternehmungen zu vergleichen, welche für den Handel arbeiten, und von den altherkömmlichen Borurtheilen entsesselt, durch eine völlige Umstaltung ihres Betriebes die Hohe der theinländischen, belgischen, französischen und englischen Fabrifen dieser Art zu erreichen streben.

In Ungarn und seinen Nebenlandern haben sich schon seit den altesten Zeiten bie aus Afien stammenden, eigenthumlichen Methoden der Zubereitung der Thier-haute für verschiedenen Gebrauch einheimisch gemacht. Wettere Fortschritte in dieser Industrie sinden an der Landestracht und an der alten Gewohnheit ein natürliches hinderniß; doch hat in Syrmien und im Banate die Erzeugung des Corduanleders eine bedeutende Ausbildung erlangt.

Außer Ungarn sind in der Monarchie beiläufig 200 größere Lederfabriten und 5000 Gerber borhanden.

Wien ift ein Sauptpunkt für die Lederfabrikation, beren Werth allein minbestens auf 2 Millionen Gulben, in der öfterr. Movarchie, mit Ausnahme von Augarn, aber auf mehr als 50 Millionen Gulden EM. geschät wurde. Bas ben inländischen Verkehr mit Leber betrifft, so wurde von Ungarn, Siebenburgen und der Militärgränze meistens gearbeitetes (mit Rräutern gefärbtes, sogenanntes) Meschinleder nach den übrigen Provinzen gebracht und vorzüglich in Bien zu Corduan und Saffian veredelt, dagegen aber eine weit überwiegende Menge an lohgarem Ralb., Ruh. und besonders Pfundleder nach Ungarn geführt.

Bei der Ausstellung öfterr. Gewerbsprodutte im 3. 1845 machten sich (nach bem Berichte S. 574, 579, 581) mehrere Leberfabritanten Mährens (S. über beffen Leberfabritation auch b. öfterr. Llopb 1845) bemertbar.

Leopold Beeger, landesbefugter Lederfabritant ju Brunn in Mahren über-

Mannersohlen-Leder, braune und schwarzgewichste Kalbfelle, schwarzes Ruhleder mit Bug (im Handel unter dem Namen "schwarzer Suchten" gangbar), zugerichtetes Ruhleder (Oberleder) und Krapenleder.

Sammtliche Sorten zeigten in allen Häuten und in allen Theilen berselben, felbst in den diceren Rernstellen und Ropfstücken des Sohlenleders, bei strenger Untersuchung eine vollkommen tadellose Gerbung. Die Appretur einer jeden Ledersorte war ausgezeichnet, die Ralbselle milbe und im erforderlichen Grade elastisch, der schwarze Juchten und die schwarz gewichsten Kalbselle in der Farbe sehr gut. Das Krapenleder für Schafwolle ließ an Elasticität, Festigkeit und Gerbung überhaupt nichts zu wünschen übrig.

Alle eingesendeten Lebersorten Beceger's (hieß ce) find Gegenstand des Sanbels, zeigen sich im Bergleiche mit den besten Mustern vom strafburger und mainzer Leber diesen gleichstehend, und geben ein sehr ehrenvolles Zeugniß über den vorzuglichen Betrieb des Ausstellers.

Dieser Industrielle hat in Folge langjähriger Sammlung alle Berbesserungen im Gebiete der Gerberei ein neues Berfahren eingeführt, nach dessen Grundsähen er nun seit längerer Zeit fortarbeitet. Er hat seine Fabrik vom Grunde aus mmgestaltet, was einen kostspieligen Bau veranlaste und geschehen mußte, um mehrere Maschinen aufzustellen, die größtentheils von seiner eigenen Ersindung und von bester Wirkung sind Sie werden sämmtlich durch eine Dampsmaschine von 10 Pferdekräften mit besonderer Heizungs. Methode in Bewegung gesetzt. Es bestünden sich dort: 1 Mühle mit 2 Gängen zur Zermalmung der Gerbe-Materialien, 1 Loh-Berkleinerungs-Waschine, 2 Leder-Spaltmaschinen, 1 Metallwalzen-Presse zum Glätten des Leders, 1 Sohlenleder-Appretir-Maschine, eine Anzahl Haspeln, Pumpen, 1 Bentilator, 1 Damps Rochapparat für die Gerbebrühen, 1 Filtrir-, 1 Kühl-Apparat udgl.

Die jährliche Erzeugung beträgt 5000 bis 6000 Stud Sohlenleder, 1000 bis 1500 Stud Ruhleder, woraus die geeigneten Haute zur Bereitung des — noch fart aus dem Austande bezogenen — Arahenleders gewählt werden, dann 4000 bis 5000 Stud Kalbleder in mehreren Sorten, nebst noch anderen Ledergattungen in Kletneren Partien, im Ganzen mit einem Umsahe von 120,000 fl. CM. Die Preise sind billig.

Als Mitglied der Central-Hof:Commission war Leopold Beeger außer Preis-

Gebrüber Bubifchowity, Lederfabritanten zu Erebitich im iglauer Rreife exponirten:

Ralbleber für Schuhmacher, Spinnfabriten, Ladirer, dann Schafleder; alles vorzüglich icon.

Der Fabrikebetrieb ift, wenn gleich nicht großartig, doch bedeutend. Es werden bort größtentheils Felle zum Ladiren gegerbt, welche auch im Auslande Absah finden.

Wichtig fur die Umgebung ist ber große Berbrauch ber Sichtenrinde jum Behuse bes Gerbens, beren Herbeischaffung ben bortigen Bewohnern einigen Erwerb sichert. Ans diesen Grunden fand die Zuerkennung der bronzenen Dedaille Statt.

M. Saffet, Lederfabritant zu Trebitsch im iglauer Kreise, stellte aus ein Sortiment verschiedenen lohgaren und zugerichteten Leders, ebenso im Sandel vortommend, von guter Gerbung und Appretur, sowie zu entsprechenden Breisen.

Sein Betrieb ist von bedeutendem Umfange. Er beschäftiget ununterbrochen beiläufig 30 Menschen und verbraucht eine Menge Fichtenlohe aus der dortigen Umgebung, was den Landleuten daselbst einigen Erwerb verschafft.

Deshalb, dann wegen guter billiger Erzeugniffe und bedeutenden Abfahes, wurde der Aussteller mit der ehrenvollen Erwahnung ausgezeichnet.

Carl hod, Leberfabrikant ju Iglau, exponirte Aragenleder, in Banber geschnitten, bann Ruh- und Ralbleder von ausgezeichneter Gute und Schonheit. Das Gewerbe bes Ginsenders hat eine bedeutende Ausdehnung und er zeigt eine große Leitstungsfähigkeit.

Demfelben wurde wegen ber vorzüglichen Eigenschaften feiner Erzeugniffe als Beweise seiner Tüchtigkeit und wegen der Ausdehnung seines Betriebes die ehrenvolle Erwähnung zuerkannt.

Johann Sod, Ledersabrikant zu Anaim, brachte zur Ausstellung schwarz zugerichtetes Ruhleder mit Bug (im Sandel "schwarzer Buchten" genannt), in jeder Beziehung von trefflicher Qualität; es wird aber von so ausgezeichneter Gute in größerer Menge noch nicht erzeugt. Die Leistungsfähigkeit des Einsenders war aber jedenfalls einer Anerkennung werth.

Begen ber vorzüglichen Gigenschaften des von Sod eingesendeten fcmargen Buchtenlebers wurde er mit ber chrenvollen Erwähnung ausgezeichnet.

Nach dem Berichte der brunner Handelsfammer für 1851, Brunn 1852, S. 46, wird in ihrem Bezirke (der etwas größeren westlichen Halte Mahrens) die Ledererzeugung noch immer in ziemlicher Ausdehnung betrieben, obschon gegen früher die Produktion wesentlich abgenommen hat. So waren noch in den 20ger Jahren unseres Jahrhundertes, z. B. in Brunn allein 36 größere Gerbereien, während es gegenwärtig nur noch 6 derselben gibt, und die übrigen vorhandenen 4 Gerbereien das Geschäft nur in kleinerem Umfange betreiben. Die Lederei hat jest ihren hauptsächlichsten Sit in den Städten Brunn, Trebitsch, Nikoleburg. In aim und Iglau, von denen jedoch Brunn und Trebitsch die Hauptorte bilden.

Pfundsohlleder wird vornemlich in Brunn und theilweise auch an anderen Orten des Rammerbezirkes, braunes Oberleder (Ruhhaute) in Trebitsch, schwarzes

Oberleder (schwarze Inchten) in Brunn und Treditsch erzeugt. Beißgerberei und Sämischgerberei wird in Brunn, vorzüglich aber in Treditsch betrieben. Die Erzeugung des im Handel vorkommenden Halbschlleders, der sogenannten Terzen, ist im Rammerbezirke ebenfalls nicht unbedeutend, und die Schaslederfabrikation wird in Treditsch in einigem Umsange betrieben. Das im Rammerbezirke erzeugte Pfundsohlleder gehört zu den vorzüglichern der im Handel vorkommenden Qualitäten; das brunner Terzenleder ist ebenfalls, wenn auch nicht so beliebt wie das wiener, bennoch ein guter Artikel.

Der Grund bes gegenwärtigen geringern Umfanges ber Leberfabrifation im Rammerbegirte liegt hauptfachlich barin, bag die hiefigen Gerbereien im Bergleich mit benen bes Auslandes und anderer Puntte ber öfterr. Monarchie unter ungun: ftigen Berhaltniffen arbeiten. Bas junachft bas Ausland, namentlich bie beutichen Rheingegenden und Belgien, auch Ba'ern betrifft, fo fteht in erfter Reibe, bag bie bortigen Gerbereien fomohl hinfichtlich bes Gerbmaterials als bes Robstoffes große Bortheile bor une boraushaben. Man verwendet dort jum Gerben hauptfachlich bie Gidenrinde, mahrend unfere Berbereien auf die Anoppern gewiesen find und nur eine ichlechtere und toftivieligere Lobe zur Berfügung haben. Die Gichen. rinde ift ein Brodutt, welches ftete in gleichformiger Beschaffenheit zu gleichbleibenden Breifen zu erlangen ift, und beffen Erzeugungequantum fich bann mit Sicherheit berechnen lagt, wenn gute Gichenschalmalbungen mit einem zwedmaßigen Betriebsturnus angelegt find. Die Bewinnung ber Anopvern bagegen ift nach einzelnen Jahrgangen fo ichwantend, hinfichtlich ber Menge ale ber Beichaffenheit. daß baraus nothwendig die auffallendsten Breisverschiedenheiten entstehen muffen. Ein weiterer Bortheil ber Gerbereien in ben Rheinlanden und Belgien ift bie großere Rabe ihrer örtlichen Lage ju benjenigen Schafen, welche Bilbhaute am ftartften importiren. Abgefeben bon ben bierbei gur Berudfichtigung gelangenben Baluta-Berhaltniffen des ofterr. Gelbes find baber nicht nur die Eransportspefen, fondern auch der Umftand von Bedeutung, daß die auslandischen Gerbereien Die beffere Auswahl in den importirten Bildhauten haben und daß das nach Defterreich übergeführte Rohmaterial in ber Regel nur in minder guten Qualitaten besteht. Endlich barf nicht außer Berudfichtigung gelaffen werben, bag ber Betrieb ber auslandischen Gerbereien mehr fabrifemagig und nicht wie bei une an bie Benützung junftmäßig gebildeter Arbeiter gebunden ift. Rechnet man ju ben angeführten Bortheilen noch ben billigeren Binefuß des Rapitale und bie verhaltniß: mabig zu ben Lohnen hobere Leiftungefahigfeit ber Arbeiter, welche ben auslandiichen Gerbereien ju Gute fommen, fo wird ce erflarlich, bag in manchen Conjunkturen bie Beredlungefoften des roben Materials in Defterreich felbit bonvelt und breifach foviel ausmachen, ale in ben Rheinlanden und Belgien.

Die gunstigern Berhaltniffe, welche gegenüber ben Gerbereien bes Rammerbezirkes in andern Distrikten bes Inlandes bestehen, beruhen hauptsachlich barauf, daß in Böhmen die Arbeiter mehr intelligent sind und daß die Rabe der Residenzstadt Wien insofern ungunstig auf den Bezug des Rohmaterials für den Rammerbezirk einwirkt, als man dorthin das schönste und kraftigste Schlachtvieh bringt, bessen frische Haute von den dortigen Gerbereien sast mit Ausschluß jeder andern Concurrenz schnell angekauft werden. Aus diesem Grunde ist denn auch Wien ber Mittelpunkt der Leberfabrikation in der österr. Monarchie geworden und es wird als solcher nur noch mehr gehoben, weil sich der Großhandel mit Anoppern und häuten überhaupt daselbst ebenfalls concentrirt.

Obichon die Lederfabrifation des Rammerbegirtes, wie ermabnt, gegen fruber allmablich jurudgegangen ift, fo war body ber Befchaftegang bis jum Schluse bes Jahres 1850 noch immer nicht unbedeutend. 3m Jahre 1851 find aber bie Lieferungen fur bas f. f. Acrar wegen bes bebeutenben Borrathes an Rugbefleibungeftuden wefentlich vermindert worden und es ift in Folge beffen namentlich bei benjenigen Gerbereien, welche fur Pfunbsohlleber eingerichtet maren, eine Gewerbestodung eingetreten, die fich aber auch auf die übrige Rabrifation erftredte ba die Broduktion in den Jahren 1849 und 1850 den Bedarf überftieg und befhalb gehäufte Borrathe bervorrief. Babrend bes Sabres 1851 haben fich nicht nur mehrere Etabliffemente, welche fich mit ber Erzeugung von Pfunbfoblieder und braunem Oberleder beschäftigten, bereits aufgeloft (wie der lettmaper'ichen Erben, Beeger's u. a.), fondern es werben auch noch manche folder Gewerbseinstellungen berbeigeführt und überhaupt ber Gewerbzweig in Brunn und Trebitich noch beden. tender reducirt werden. Auch ift den Ledereien des Rammerbegirfes ber bei ber t. f. Militar-Bermaltung neuerlich eingeführte Gebrauch, ben Armeebebarf an Leberarbeiten nicht mehr auf eigene Rechnung verfertigen zu laffen, sondern die fertigen Begenftande in Lieferung ju übertragen, infofern nachtheilig geworden, ale baburd bie Regelmäßigfeit und Sichererung der Produftion ber Ledereien mit dem Beg. fall der direften Betheilung an den Lieferungen wesentlich geschmalert worden ift.

Im Allgemeinen hat auch die nicht unbedeutende Einfuhr fremden Leders aus Italien, Belgien und den Rheinlanden der inländischen Ledersabrikation nicht unbedeutenden Abbruch gethan. Doch scheint der Import des Jahres 1851 aus dem Grunde weniger beträchtlich gewesen zu sein, weil der Bedarf überhaupt etwas geringer und die Preise der überseeischen Säute gestiegen waren. Durch die große Beschränfung der Erzeugung des für das f. f. Militär gebräuchlichen Pfundsohleders ist ein großer Theil der Gerbereien des Kammerbezirfes auf die Verfertigung der Terzen hingewiesen worden. Es hat dieser Zweig indes den Ausfall nur zu einem Theile gedeckt.

Dagegen hat die Berfertigung des schwarzen Oberleders zum Ersat der russischen Suchten sehr an Ausdehnung gewonnen, und es ist in Folge deffen der Handel mit russischen Juchten gegenwärtig auf ungefähr den vierten Theil seines frühern Umfanges zuruckgegangen. Ueberhaupt ist das Bestreben, an Stelle der russischen Suchten ein im Inlande versertigtes, ebenso brauchbares, ja besseres Oberleder in den Berkehr zu bringen, von Brunn mit ausgegangen und sehr gefördert worden.

Die Preise des Oberleders sind gegen das Jahr 1850 bedeutend herabgedruckt worden; benn mahrend 1850 die beste Gattung mit 95 bis 105 fl. bezahlt wurde, vertaufte man sie im Jahre 1851 mit 80 bis höchstens 85 fl. Das Herabgeben der Preise für Pfundleder ift nach den obengeschilderten Berhaltniffen selbstverftandlich.

Die Beißgerberei mar im Jahre 1851 beshalb nur im geringen Betriebe, weil bas Merar wenigen Bedarf in ihren Produften geltend machte.

Bur Förderung ber inländischen Lederfabrikation wird eine Regulirung der gewerblichen Berhaltnisse viel beitragen können. Der gegenwartige Betrieb der Gerbereien durch zunftige Gesellen hat die Arbeitslöhne auf eine enorme Sohe getrieben und manche Mißbrauche in die Etablissements zum Nachtheil der Unternehmer einschleichen lassen, denen sich letztere kaum widersetzen können. Mit der Beseitigung dieser Uebelstände wurde dem fabriksmäßigen Betrieb, der bei dem heutigen Stande des Gewerbzweiges unerläßlich erscheint und daher den Unternehmern nicht dringend genug empfohlen werden kann, wesentlich Bahn gebrochen werden.

Ein großer Borschub konnte ben Gerbereien durch allgemene Einführung ber Schälwirthschaft, wenigstens in den kaiserlichen Forsten, geleistet werden. Die Sichenschälwaldungen wurden den Ertrag der Forste nicht unbedeutend erhöhen und die dagegen im Inlande noch bestehenden Borurtheile widerlegt das Beispiel des Auslandes hinreichend. Die Rammer erlaubt sich diesen Bunsch dem hohen k. f. Handelsministerium zu einer hochgeneigten Bermittlung zu empfehlen, da bis jest einzelne Ledersabrikanten das Biel nur dadurch erreicht haben, daß sie zur Gewinnung von Lohe den Stanzu kauften und das Holz zu verwerthen suchten.

Eine großere Ausbehnung ber Biehzucht in ber Monarchie, welche aus nationalökonomischen und finanziellen Rudfichten so bringend zu wunschen ist und wofür bie gunftigsten Naturbedingungen geboten sind, wird auch den inlandischen Gerbereien von großem Bortheile sein und die Preise des Rohstoffes in einer Weise ermäßigen, daß die Concurrenz bes Auslandes leichter zu bestehen ware.

Nach dem Berichte der brunner Handelstammer über die gewerds. und handelsstatistischen Berhältnisse im 3. 1851, Brunn 1854, S. 135 wurde im 3. 1851
die Lederfabrikation im Rammerbezirke betrieben durch 2 landesbefugte Fabriken in Brunn, 2 einsach befugte Fabriken in Brunn, 1 einsach befugte Fabrik in Bhittip,
149 meist zunftig gebildete Lederer, 14 Rothgerber, 71 Beisgerber und 3 Corduaner.

Die Fabrikation wird in größerem Umfange außer ben angegebenen Fabriken nur betrieben in Brunn, Iglau, Groß-Meseritsch, Trebitsch und Anaim, sowie von einzelnen Gerbereien in Nikoleburg, Loskowiß, Eibenschiß, Teltsch, Triesch, Groß-Bitesch, Namiest, Zwittau, Trübau, Neu-Raußniß, Wischau, Gewitsch und Ingrowiß.

Die Artifel, welche in diesen Orten hauptsächlich gefertigt werden, vertheilen sich in folgender Beise: Pfundsohlleder und Terzen in Brunn, Risolsburg, Inaim, Reu-Rausuis, Iglau, Cibenschis und Ramiest; braune und schwarze Kalbselle und braune Ruhhäute, sowie schwarze Juchten für Oberleder in Brunn, Treditsch, Teltsch, Triesch, Trübau, Bwittau, Gewitsch, Ingrowis, Inaim, Iglau, Eibenschis, Groß-Meseritsch, Gr.-Bitesch und Namiest; Noshaute in Bossowis und Gr.-Meseritsch; sadietes Kalbleder in Brunn; Brusselleder in Brunn; etwas Krempelleder in Iglau; braune und weiße Schaffelle vorzüglich in Gr.-Meseritsch und Treditsch, dann in Wischau; Schweinsleder in Groß-Meserisch.

Die Sämischgerberei war im Jahre 1851 ohne Bedeutung und ihre Erzeugnisse bilben keinen Commerz-Artikel, sondern geben fast nur unmittelbar in den Privatgebrauch über. Rur wenn das hohe Aerar einen Bedarf hat, erlangt sie einigermaßen Ausbehnung. Die Weißgerber des Bezirkes beschäftigen sich daher meist mit der Zubereitung der Schaffelle und anderer Ledergattungen.

Die Produktion der Gerbereien des Bezirkes in den vornehmlichsten Gattungen, insoweit es sich um ben eigentlichen Bedarf des Commerzes und des hohen Aerars handelt und sonach ohne Berudsichtigung der kleineren Lederer, welche nur fur den Ortsbedarf arbeiten, kann nach einer umfänglichen Abschähung mehrerer Sachverständiger im Jahre 1851 auf folgende Summen angenommen werden:

38,000 Stud Pfundsohlleber, 15,000 St. Terzen, 40,000 St. Rubhaute, 15,000 St. schuffelle, 332,000 St. Ralbfelle, 1,105,000 St. Schaffelle, 1000 St. Blantleber, 6000 St. Alaunleber, 4000 St. Robbaute, 5000 Schweineleber.

Das Pfundsohlleder, nach der alten in Cesterreich üblichen Methode bearbeitet, geht in den Sandelsverfehr nur für die Gebirgsgegenden Mahrens und Bohmens und für Galigien über und wird meist für den Militarbedarf verwendet.

Obschon sich mehrere Fabrikanten in neuerer Beit mit Erfolg bemuht haben, die Erzeugung des Pfundsohllebers zu verbessern, so wird doch im Commerz den sogenanten Terzen, ihrer größeren Leichtigkeit und anderer Gründe wegen, mehr und mehr der Borzug gegeben. Die fortwährende Abnahme der Erzeugung von Pfundsohlleber und die Zunahme der Produktion von Terzen beweist dies vollständig. Die hier gesertigten Terzen sind in neuerer Zeit so verbessert worden, daß sie den ausländischen wohl nahe, aber doch noch nicht gleichkommen. Wenn die hiesigen Gerbereien so brauchbare Wildhäute verwenden könnten, als die ausländischen Gerbereien, so würden die inländischen Terzen auch, hinsichtlich der Qualität, mit den ausländischen vollkommen concurrenzfähig erscheinen.

Die Ginfuhr beutschen und bohmischen Oberledere bat die hiefigen Gerbereien bagu gedrängt, mehr Rleiß auf die Oberlederfabritation zu verwenden, fo baf bie Erzeugniffe bedeutend beffer find, als in früheren Sahren, gleichwohl aber noch nicht bon einer Qualität, daß fie die Concurreng des Auslandes ertragen tonnen. Es wird zwar in Trebitich und auch in Brunn und Jalau theilweise ein Oberleber gefertigt, welches bas auslandische wenigstens erreicht; ber Breis ber por auglichen Sorten ift aber gegen letteres um 8 bis 10 Broc. bober, baber es feine allgemeine Geltung im Bertehre erlangen fann und die geringen Qualitaten immer die borberrichende Produftion bilben. Es liegt dies lettere jum Theil auch in bem Umftande begrundet, daß Fichtenrinde als Gerbmaterial bagu berwendet wird, welche berbaltnismäßig theuerer ift, und ber Saut ein geringeres Gewicht gibt ale die Cichenrinde; wogegen eben andererfeits hervorgehoben werden muß, baß mit Richtenrinde ein milberes und ber inlandischen Gebrauchsgewohnheit weit entsprechenderes Leder erzielt wird. Dagegen find bie ichwarzen Juchten von fo guter Beichaffenbeit, bas fie ben ruffifchen gleichgeftellt, ja fogar borgezogen werben. Ihre Erzeugung konnte wesentlich ausgebehnt werben, ba noch immer nicht unbedeutende Quantitaten ruffifder Juchten gur Dedung bes Bedarfes eingeführt werben muffen; bas Sinberniß liegt aber lediglich in ber Schwierigfeit, fur biefe Lebergattung geeignete leichte und reine Haut Nebenzweig bei der Fabrikation des gewöhnlichen Oberleders jein und es ist dies eben die Beranlassung der starken Ausbehnung der letteren im Kammerbezirke. Die besten auf der Narbenseite ganz sehlerfreien, namentlich weder durch falsche Schnitte beim Abziehen, noch durch Berwundung des Thieres verletzen Haute werden für schwarze Suchten ausgesondert, das Uebrige, immer die große Mehrzahl, für gewöhnliches Oberleder bestimmt.

Das aus Kalbfellen und mit Alaun, Giern und Milch bereitete Bruffelleder ist von einer befonders weichen und geschmeidigen Gattung. Die Erzeugung dieset Leders hat jest sehr abgenommen. Es wird gefärbt und zu den ausgenähten Berzierungen von gewöhnlichen Pelzen, sowie von Taschnern und Buchbindern für verschiedene kleinere und Luxus-Lederarbeiten verwandt.

Rrempelleber wird blos von einem Gerber in Iglau verfertigt. Es wird meist nur für sogenannte Puptrempeln verwendet, die in der iglauer Gegend viel und mit der Hand gefertigt werden. Sonst beziehen die Rrempelseger des Bezirtes für Maschinentrempeln ausschließlich belgisches und französisches Leder.

Das ladirte Ralbleder bes Rammerbezirtes, beffen Erzeugung ebenfalls nicht von Bedeutung ift, steht in der Qualität dem mainzer nach. Der Grund davon liegt hauptsächlich darin, daß sich die ausländischen Ladirfabriken ihre Haute zum großen Theile felbst gerben und eine anerkannte Fertigkeit in der Zubereitung haben, wahrend die inländischen Ladirer meist das Leder aus Gerbereien beziehen.

Die braunen und weißen Schaffelle werben hauptsächlich als Futterleber verwendet; sie stehen den ausländischen, namentlich den hier ftart eingeführten preuß.schles. und sach. Erzeugnissen nach.

Die Gerbereien des Bezirfes sind hauptsächlich auf die Berarbeitung grüner Saute hingewiesen. Ausländische Wildhaute kommen ihnen schon wegen des Transportes höher zu stehen, als den rheinischen Gerbereien, welche in der Nähe der Safen und in leichter Wasserverbindung mit denselben sind, abgesehen davon, daß es schwieriger ist, von hier aus gute Sorten Wildhaute von den nordischen Häfen zu erlangen. Triest ist überdies für den Import dieser Häute kein Hauptplat, wenn man selbst die Transportspesen übersehen wollte. Die grünen Häute sind daher außerordentlich stark gesucht und die innere Concurrenz der Gerbereien erschwert ihren Bezug.

Für die Bereitung des Sohlleders wird hier als Gerbmaterial Fichtenrinde und die Anopper, für Oberleder und schwarze Juchten ausschließlich die Fichtenrinde verwendet. Wenn auch die Anopper ein vorzügliches und wegen seines größeren Gehaltes von Gerbsäure sehr schnell gerbendes Material ist, weshalb sie auch meist mit Fichtenrinde vermischt gebraucht wird, so steht die Sichenrinde ihr doch voran. Lestere läßt sich bei regelmäßig angelegten Schälwaldungen in ihrem Ertrage mit Sicherheit berechnen, wogegen das Gedeihen der Anopper von verschiedenen Natureinstüssen abhängig ist, der Artikel daher ein Gegenstand der Speskulation werden muß.

Für mehrere Lebergattungen ift die Eichenrinde des allmähligeren Gerbproceffes wegen, den fie bedingt, entschieden das beste Material. So wird 3. B. das

ausländische Krempelleber aus biesem Grunde immer den Borzug behalten und eben deshalb tann Blankleder im Kammerbezirke nie in der vorzüglichen Qualität erzeugt werden, welche das aus Coburg und Mainz stark nach Desterreich einges führte besitt.

Die Cichenrinde ist aber auch ein weit billigeres Material. Rach ben lett. jährigen Preisen tamen die Knoppern im Jahre 1851 auf 10 bis 11 fl., im Jahre 1853 auf 9 fl., die Eichenrinde auf 2 bie 21/2 fl. pr. Centner zu fteben. Der Behalt an Gerbfaure ift nach ber Analyse des befannten englischen Chemilers Daby und Anderer in der Gidenrinde 10 Broc., in der Knopper 20 Broc. Es ift daber 1 Centner Gichenrinde gleich einem 1/2 Centner Anopper und die Roften beiber verhalten fich alfo bei gleichem Resultate im Durchschnitt wie 21/2 : 5, ober ber Gebrauch der Anopper ist doppelt so theuer als der der Eichenrinde. wird die bereits zum Berben verwendete und nicht mehr taugliche Gichentinde wiederum fur die Borbereitung ber Saute benutt. Man fest fie einige Monate ber Luft aus, moburch fich bei ber Berfetung ber noch borhandenen Gerbfaute Gallusfaure bilbet. In diesem Buftande dient fie jum Borgerben und Schwellen, für welchen 3med die hiefligen Gerbereien theile Fichtenrinde theile Gerftenfdrott anwenden muffen. Der etwas abgekurzte Gerbproces mittelft der Anopper vermag baber die Bortheile bei der Benutung der Gichenrinde nicht aufzuwiegen.

Ein großer Bortheil fur die hiefigen Gerbereien mare es mithin unbestreitbar, wenn ihnen vorhandene Eichenschälmaldungen die Möglichkeit bieten wurden, Eichenrinde und Anoppern gemischt für die Lederbereitung zu benuten. Schwierigkeit für unsere Balbbefiger zur Anlage biefer Kultur lagt fich allerdings nicht berfennen. Die Balbbeftande finden fich bei une nicht in fo tleine Complege gersplittert, wie in ben betreffenden Gegenden bes Auslandes, Die Aufmendung fo bebeutender Arbeiteleistungen, wie fie Schalwaldungen erfordern, ftost namentlich in letterer Beit auf vielfache Sinderniffe. Auch ift den Gerbereien mit der Anlage einzelner folcher Balbfulturen nicht gedient, ba fie nur bei einem regelmäßigen geficherten Bezug ihren Betrieb barauf einrichten konnen, - ein Umftand, ber bie Rlagen einiger Balbbefiger, die fich anschieften, bem Bedürfniß ju entsprechen, über den wenig vortheilhaften Absat ber Gichenrinde volltommen erflärlich macht. Nichtsbestoweniger aber ift ben neuerlichen Beftrebungen bes Reichsforstbereins bringend ein gunftiger Erfolg ju wunschen, um fo mehr als die Concurreng des deutschen Leders in Desterreich mehr und mehr fühlbar wird.

Schnellgerbmethoden werden bei den hohen Preisen der Fichtenrinde und bei ftarkem Begehr wohl auch im Rammerbezirke angewendet. Da jedoch das mit den jest bekannten Mitteln erzielte Produkt im Berkehr nicht beliebt ist, so können sie in normalen Geschäftsperioden sich keinen Eingang verschaffen.

Der Umfang des Geschäftsbetriebes der hiesigen Gerbereien hat in den lettern Jahren, auch abgesehen von dem geringern Bedarf des Militars, fortwährend abgenommen. Dagegen ist ein Steigen in der Einfuhr fremden Leders wahrzunehmen, was schon die amtlichen Ginfuhr Register im Allgemeinen nachweisen. Nach denselben betrug die Einfuhr derjenigen Ledersorten, welche der Tarif unter der Bezeichnung: "nicht besonders benannte" aufführt, über die suddentschen, premssischen und sächsischen Grenzen

im Sahre 1847: 3097 Centner
,, ,, 1848: 2487 ,,
1849: 5656 ,,

, " 1850: 8888 ,

Die Einfuhr ruffischer Juchten nimmt dagegen ab und wurde bei bem Begfall ber hinderniffe fur die Produktion biefer Ledergattung im Inlande fich noch weit mehr verringern.

Die Ledererzeugung wird im Rammerbegirte nur von wenigen Ctabliffements fabrifsmäßig betrieben und auch von diesen meift nur mit junftmäßig gebildeten Arbeitern. Der fabritemäßige Betrieb ist bei dem heutigen Stande des Gewerbs. wefens fur die Lederfabritation ein unausweichliches Bedurfniß. Die hohe Stufe, auf welcher die auslandischen, namentlich die rheinischen und belgischen Gerbereien, stehen, haben sie zu einem guten Theile mit auf diesem Bege erreicht und ihre Concurreng fallt baber bem biefigen Begirte gegenüber um fo viel fcwerer in bie Bage. Sand in Sand hiermit geht die Berwendung gunftiger Arbetter. Diefes Moment führt mannigfache llebelftande berbei; es erschwert nicht nur den Fortschritt in der Kabrifation, ba namentlich diese Arbeiter fur die eigene Bervollomm. nung burch Bilbungeanstalten bis jest wenig Ginn gezeigt haben *), sondern ift auch ber Grund ber übermäßigen Anspruche ber Arbeiter, welche zu vielfachen Bemmniffen in ber Dieciplin ber Bertstatten ausreichende Beranlaffung bieten. Die Berwendung ungunftiger Arbeiter neben den gunftigen bat mancherlei Schwierigfeiten. Gegenüber den Ginrichtungen des Auslandes tragen auch biefe Umftanbe nicht wenig bagu bei, unfere Lederfabrifation ber fremben Concurreng blos gu ftellen.

Der Betrieb der Gerbereien bes Rammerbegirtes wurde im Jahre 1851 mit ungefahr 600 Arbeitern geführt.

Eine Angabe der Betriebsmittel hatte, wenn diese wie in andern Branchen, wo gewiffe anhere Momente tarauf führen, genau zu ermitteln waren, in diesem Gewerbszweige wenig Berth. Einmal und vielleicht gerade in temporarer gunstiger Conjunttur eingerichtete Gruben, Bottiche u. drgl. werden so leicht nicht wieder beseitigt, wenn sie auch längere Zeit unbenutt stehen muffen. Die Einrichtung einer Gerberei gibt daher sehr wenig Anhaltspunkte für den Betrieb.

Die genauere Ermittelung des Berthes der oben angegebenen Production der Gerbereien des Rammerbezirtes stößt auf vielsache Schwierigkeiten. Die Erzeugnisse sind nicht nur nach Qualität und Gewicht sehr verschieden, sondern die Fabrikation selbst ift nicht immer gleich, da sie sich nach dem momentanen Bedarfe richtet und bald auf leichtere und schwercre, bessere und schlechtere Baare sich erstreckt.

Die Sandelstammer berechnete ben Werth ber Production des 3. 1851 in runden Summen für Pfundsohlleder auf 816,000 fl., Terzen auf 360,000 fl.,

^{*)} So ift es Thatsache, daß sich für den Cursus über Gerberei, welcher bei der im Jahre 1852 in Britinn begründeten Handwerlerschule projektiet war, auch nicht ein einziger Gerbergeselle angemeldet hatte, während von den Genossen aller andern Gewerbe die Anstalt stellig bestiste wieh.

Kuhhäute auf 401,000 fl., schwarze Juchten auf 118,000 fl., Kalbfelle auf 4 Mill. 690,000 fl., Schaffelle auf 718,000 fl., Blankleder auf 24,000 fl., Alaunleder auf 66,000 fl., Robhäute auf 26,000 fl., Schweinsleder auf 26,000 fl., überhaupt 7,245,000 fl.

Die Absahpunkte für Pfundsohlleder der schweren Gattung find Mahren, Böhmen und Galizien, leichteres und Oberleder wird meist nur für den Militarbedarf gesertigt; Terzen und schwarze Juchten werden in Mahren, Schlesien und Ungarn, Brüßelleder hauptsächlich nach Ungarn, schwarze Kalbselle meist nach Ungarn und Ladirfelle in die prager Labcfirsabriken, hier ladirtes Kalbleder in Böhmen, Schlesien und Ungarn, die braunen und weißen Schaffelle meist im Kammerbezirke und auch nach Wien, Ungarn und Bohmen abgesett.

Nach dem Berichte der olmuger Sandelstammer für 1851 G. 45 wird die Lohgerberei in ihrem Bezirke zwar nicht fabriksmäßig aber boch in bedeutendem Umfange betrieben. Im Jahre 1851 wurden nämlich

an	Pfundleder 6	ėi.		•	•	•	7000	Stūđ
n	Terzenleber 6	ei	•	•			12000	"
,,	Ruhleder und	fchn	arzen	Jucht	en	•	30000	"
"	Ralbfellen be	i.	•	•	•	•	45000	**
			•					

jusammen . 94000 Stud

nebst vielen Roßhauten und einer namhaften Menge Alaunleder erzeugt und berarbeitet. Das Pfundleder findet feinen Abfat in Bohmen, Schlefien und Galigien, wogegen bas Tergenleber meift im Begirte bleibt, von dem Ralbleder aber megen seiner Beschmeidigkeit viel nach Italien verkauft wird. Eingeführt wird an Oberleber nur Luguswaare aus verschiedenen Landern, Sohlenleber aus Italien und Terzenleder aus Baiern. Die Gewerbegenoffen betlagen fich am meiften und zwar mit vollem Rechte über den bochft unbefriedigenden Buftand ber Biebaucht und über ben Mangel und die Theuerung des Gerbestoffes, und weisen in beiden Beziehungen bornehmlich auf die Fortschritte in Deutschland und Italien bin, ba im erftern Lande nicht nur bie Bichaucht rationeller betrieben, fondern auch bie Baldungen mit Rudficht auf die Gerbstoffe gesetlich fultivirt werben und bet Bifchthran febr billig fei, mabrend letteres Land bie Bilbhaute aus der erften Sand beziehe und ben guten und billigen Gerbeftoff Balonca befige. In Beziehung auf Die Berbestoffe wird als munichenswerth bargestellt, bag die großen Grundbefiger wenigstens theilmeife gehalten ober aufgemuntert murben, in ben füdlichen Gegenden anftatt ber Traubeneiche, die Stengeleiche und die Behreiche, welche Anoppern und eine fcone Spiegelrinde liefern, in den nordlichen Gebirgegegenden anftatt ber Tannenbaume Richtenbaume ju pflangen. Ueber die bedauerliche Bernachläffigung ber Biehaucht murbe bereite fruber weitlaufig gesprochen und es tommt bier nur noch ju ermahnen, daß die Ralber gesetwidriger Beise großentheils icon mit 5 bis 8 Tagen jum Bertaufe geboten werden, baber unreife gelle liefern, ans welchen fich ungeachtet aller Geschicklichkeit nichte Saltbares bereiten lagt. Als weiterer Uebelftand wird von den Lohgerbern hervorgehoben, daß der Bertauf ber Sante nach bem Gewichte ju ber Ungufommlichkeit Anlaß gibt, Bleifc und Rnochen an der Saut zu laffen, indem bas Pfund Haut 33 fr. BB., bas Pfund Fleifc

aber nur 25 fr. BB. fostet. Auch wird gerügt, daß die Anoppern nicht mehr nach dem Rübel, sondern ebenfalls nach dem Gewichte verkauft und nicht selten mit Sand, Steinen und Sisentheilen vermengt werden, was den Lohgerber nicht blos an dem Quantum verfürzt, sondern auch insosern benachtheiligt, als ihm ein derart gemischter Gerbestoff oft eine ganze Partie Haute undrauchbar macht. Bur Beseitigung der erwähnten Betrügereien reichen die bestehenden Strafgesetze offenbar nicht aus und es bleibt daher wünschenswerth, daß auch dießfalls besondere gesehliche Bestimmungen den Berkehr regeln und läutern mögen. Schließlich erwähnen die Lohgerber, daß ihr Gewerbe einen bedeutenden Fond erfordere, indem der Erzeuger sein Rapital nur einmal des Jahres umsetze, daher besonders für dieses Gewerbe ein entsprechendes Credits. Institut höchst erspießlich wäre.

In Schlesien wird (nach bem Berichte ber troppaner Handelskammer f. 1851 und 1852, Troppan 1853, S. 81) die Loh- und Weißgerberei handwerksmäßig in nicht unbedeutendem Umfange betrieben. Es werden jährlich von 99 Lohgerbern an Terzenleber 3000 Stud, an Ruhleder und schwarzen Juchten bei 23,000 St., an Ralbsellen 50,000 St. und von 29 Weißgerbern eine namhafte Menge Alaunsleder erzeugt und verarbeitet.

Die Preise von Terzenleder sind durchschnittlich 9 und 10 fl. pr. Stud; für Ruhleder und schwarze Juchten 7 fl. pr. Stud und für Kalbfalle 1—2 fl. pr. Stud; und somit repräsentirt die Erzeugung des Rammerbezirtes den beiläufigen Werth von 264,500 fl. für lohgegerbtes und 54,500 fl. für Alaunleder.

Das Terzenleder bleibt im Bezirke, und wird bavon noch überdies aus dem Inlande zur Deckung bes weit größeren Bedarfes, namentlich aus Brunn und Wien, bezogen.

Die Kalbfelle sowie bas Ruhleber werden meist auf ben Markten in Mahren zu Olmug und Profinis abgesett.

Eingeführt werden aus Wien und Brunn nur Sohlenleber und Luzuswaare. Daß daß Geschäft nicht schwunghafter betrieben wird, liegt einestheils in den beschränkten pecuniaren Berhältniffen der Gerbereibesiger, anderntheils in den Lokalverhältniffen selbst, welche, wie z. B. das harte Basser, die Erzeugung von Pfund. leder so schwierig machen, daß es die schlesischen Gerber vorziehen, die dazu geeigneten rohen Häute in den Gerbereien Mährens arbeiten zu lassen. Bas die Qualität der im Rammerbezirke erzeugten Leder betrifft, so ist dieselbe dem niedrigen Preise, den die fertige Baare genießt, angemessen.

Auch entspricht das Leber ben Anforderungen, wenn man erwägt, daß dasselbe nur mit Fichtenlohe gegerbt werden tann, indem Eichenloh mit zu großen Untoften zu beziehen ist; und wenn bedacht wird, daß Schuhmacher und Sattler, die ihre Baare nur zu sehr billigen Preisen absehen, auch dem Gerber nur niedrige Preise bieten können, so ist erklärlich, daß er die Manipulation so wenig als koftspielig einrichten muß, wodurch freilich der Qualität Eintrag geschieht.

Die roben Saute und Felle sind von Natur gut; leider aber mangelt ber große, schwere Biebschlag; es ware sehr wunschenswerth, daß das Rindvieh mit Reinlichkeit gepflegt wurde, indem unsaubere Behandlung nachtheilig auf die Haut wirkt. Dieser Uebelstand wird aber dadurch vergrößert, daß die Fleischer beim Ab.

ziehen des Felles nicht mit der nöthigen Borsicht und Gewandheit arbeiten, und burch den Mangel an Aufmerksamkeit bei dieser Berrichtung Löcher und Schnitte in die Häute bringen, welche im roben Bustande nicht bemerkbar sind, sondern sich erst bei der Bearbeitung im Leder zeigen, und zu Berlusten für den Gerber Beranlassung geben, ohne daß er vom Fleischer einen Schadenersat mit Erfolg beanspruchen darf.

Der Rammerbezirk liefert der Gerberei von dem nothigen Quantum an roben Sauten und Fellen nur die Halfte, das Uebrige wird aus Ungarn und Galizien bezogen.

Preisschwankungen waren in den hier gegerbten Lebersorten nie erheblich; nur ift auch in diesem Gewerbe die Bermehrung der Erzeugungekosten (so ist 3. B. Lohe von 14 auf 24 Groschen gestiegen, ohne daß dadurch der Berth der fertigen Baare im gleichen Berhältnisse erhöht werden könnte), ein wesentlicher und empfindlicher Abbruch am Gewinne für den Gerber.

Der Einfuhrzoll für ben zur Ledererzeugung unentbehrlichen Sischtran von 45 fr. pr. Boll Centner scheint zu hoch, um die inländische Ledererzeugung gegensüber der ausländischen nicht in eine nachtheilige Stellung zu bringen, da diese der Gerberei unentbehrliche Fette ohnedies durch die hohen Frachtfosten genug verztheuert wird.

Die in Schlessen erzeugten Lebergattungen bestanden (nach dem Berichte d. tropp. Handelskammer f. 1853 S. 91) in braunem Fahlleber, schwarzen Zuchten, braunen und schwarzen Ralbsellen für Schuhmacher; serner in Wagenverdeck- und Pferdegeschirrleber für Sattler und Riemer.

Die Quantität ber verschiedenen erzeugten Ledergattungen tann auf 60 bis 70,000 Stude veranschlagt werben.

Die Qualität der Erzeugnisse ist für den gewöhnlichen Bedarf des Rammerbezirkes berechnet, und entspricht demselben mit Rudficht auf die niedrigen Preise, welche den Producenten geboten werden, vollkommen.

Die roben Saute und Felle wurden theilweise in Schlesien selbst aufgebracht, theilweise aus Mahren, Galigien und Preußisch-Schlesien bezogen.

Die Ledererzeugung wird (nach d. Berichte d. tropp. Handelst. f. 1854-6, Troppau 1857, S. 55 und 222) in Schlesien mit Ausnahme der vier Bezirke Budmantel, Königsberg, Oderberg und Jablunkau, in allen übrigen achtzehn Bezirken Schlesiens, somit im Ganzen in nicht unbedeutender Ausdehnung betrieben.

Im Jahre 1855 haben zusammen 83 Gerber bestanden, welche mit 80 hilfsarbeitern 18,800 Stud lohgare Häute " 25,500 St. alaun: und sämisch.gegerbte Häute und Felle, 1040 St. Juchtenhäute, 10,000 St. Corduanfelle. bann 10,450 St. gefärbte und ladirte Felle und Häute, in Summe also 65,790 St. Felle und Häute erzeugt haben. Diese Zahlen gelten zugleich als Durchschnitt für die drei Jahre 1854—56.

Die roben Saute werben in Schlesten und ben angranzenden Provinzen, theilweise auch in Preußen, angekauft; die Erzeugnisse werden im Kammerbezirke und in Mahren abgesest, zum Theile auch an bas hohe Aerar burch Zwischen.

hanbler abgeliefert, deren möglichste Beseitgung im Interesse ber Producenten und des Militar-Aerars febr zu munichen mare.

Der Lederhandel hat in ben letten Jahren im Bergleiche gegen früher einen nicht unerheblichen Aufschwung erhalten und durfte voraussichtlich noch zunehmen, insolange nämlich ber Bedarf Schleffens durch deffen eigene Erzeugung nicht vollfommen gedeckt werden kann.

Durch die sehr gestiegenen Preise des rohen Lebers und durch den nicht unbedeutenden Auffauf desselben für andere Provinzen sind die meisten Rothgerber auf dem flachen Laube außer Stande, die Leder Erzeugung in maßgebender Ausdehnung zu betreiben und mit den sowohl durch ihre technischen Fortschritte, wie auch durch die ihnen zu Gebote stehenden materiellen Mittel wohl ausgerüsteten Ledersabriken mit nur einiger Aussicht auf Erfolg zu concurriren. Unter diesen Umständen liegen die Lederpreise bei der progressiv abnehmenden Produktion der kleineren Erzeuger und dem daraus entstehenden Mangel einer ehemals ausgiedigen Concurrenz von Seite derselben so zu sagen fast in der Willfür der Fabriken und sind in der letzteren Zeit von Jahr zu Jahr gestiegen. Am meisten gestiegen sind die Preise von Oberleder, Ruhhäuten und besonders von Kalbsellen.

Der Bezug der gangbarften Lebersorten, welche jedoch nur von Handelsleuten zu Troppau, Teschen und Bieliß geführt werden, geschieht gegenwärtig zum größten Theile aus inländischen (zumeist wiener) Fabriken. In früherer Beit war die Einssuhr aus Preußen nicht unerheblich; dieselbe ist jedoch in den letzteren Jahren, in denen Preußen wegen Mangel au Zusuhr von rohem Leder aus Amerika die gesarbeiteten Lebergattungen nicht so billig als unser Schlessen erzeugen kann, zurückgegangen. Die Aussuhr dieses Artikels aus dem Rammerbezirke nach Preußen ist im Bergleiche zur Einfuhr ganz unbedeutend.

Rebst ben Sandelsseuten in den genannten Orten treiben bie und ba auch Rothgerber Lederhandel, indem sie jene begehrten Ledergattungen, die sie nicht selbst erzeugen, aus den Fabriken beziehen, und dieses fremde Erzeugniß statt bes eigenen verkaufen, über welchen Disbrauch von Seite der Sandelsleute nicht selten Rlage auf Abstellung dieses unbefugten Sandels geführt wird.

Während gearbeitetes Leber aus anderen Provinzen, namentlich aus Nieder-Desterreich und Böhmen, für die Consumtion des Kammerbezirkes zugeführt wird, werden dagegen, wie bereits oben erwähnt, Felle und Häute, welche in der Regel fest und zur weiteren Berarbeitung gut geeignet sind, dorthin abgesest. Der eigentzliche Handel mit Fellen und Häuten war jedoch in Schlesien niemals von Bedeutung und dürfte voraussichtlich auch künftig kaum zu einiger Bedeutung gelangen.

Die Nachrichten der Handelskammern faste Rotista (Mähren und Schlesien, Wien 1860, S. 438) in folgender Weise zusammen: Die Erzeugung von Leder wird in den meisten Bezirken von Mähren und Schlesien gewerbsmäßig betrieben, und genügt nicht nur überall dem Lotalbedarf, sondern bilbet auch, namentlich in Brünn und in der westlichen Hälfte von Mähren, einen nicht unbedeutenden Aussuhrartitel bezüglich Mährens. Dort wird nicht nur die Gerberei von zahlreichen kleinen Unternehmern, wie in Brünn, Treditsch, Grob-Mesentlich von, sondern ausstleinen Unternehmern, wie in Brünn, Treditsch, Grob-Mesentlich von, sondern ausst

in Brunn von vier, in Bisteit von einem und in Trebitsch von einem Etablissement in ziemlich bedeutendem Umfange fabrikemaßig betrieben. Die Bahl der zunftigen Lederer und Gerber beträgt in Mähren 480, von denen etwa 2/3 auf den brunner Rammerbezirk entfallen und in Schlesien 105; hilfearbeiter wurden bei der Lederfabrikation des brunner Rammerbezirkes etwa 600 verwendet, und es stellte sich der durchschnittliche Wochenlohn eines Lederergesellen auf 4 fl. bis 4 fl. 50 fr.

Der Rohftoff, die Saute, wird theils aus Mahren und Schlesien, und ba die Haute aus beiden Landern für die Producenten bei Beitem nicht ausreichen, auch aus dem benachbarten Ungarn und Salizien bezogen. Allgemein ist die Rlage der Gerber über die schlechte Pflege des Biehes, wodurch die Haute eine minder gute Beschaffenheit erhalten, sowie über die nachläßige Behandlung der Fleischer beim Abziehen der Haute, wodurch die Gerber oft zu bedentendem Schaden tommen. Auch bezüglich des Geibstoffes ist auf die für die inländischen Gerbereien nicht hinreichende Menge und auf die deshalb hohen Preise der Eichenrinde, der Anoppern und der Fichtenrinde hinzuweisen, welchem Uebelstande durch eine darauf eingerichtete nachhaltige Aultursänderung in einigen hiezu sehr geeigneten kleineren Distriften der ausgedehnten mährisch-schlesischen Forste leicht abgeholsen werden könnte.

Dennoch ift die Production eine sehr bedentende. Sie besteht vorzugsweise in Pfundsohleuleder und Terzen in Brunn, Rikoleburg, Inaim, Reu-Raußnitz, Iglau, Eibenschip und Namiest, sowie in geringeren Quantitäten auch im olmuter und troppauer Rammerbezirke, in großen Mengen brauner und schwarzer Ralbselle, sowie brauner Auhhäute in fast allen Gerbereien, und in braunen und weißen Schaffellen; endlich in etwas Roßhäuten, lackirtem Ralbleder und Schweinsleder in Groß-Meserisch und Brunn. Ein großer Theil der Produktion ist zu Lieferungen für das Militär-Aerar bestimmt. Die Haupterzeugung bestand im Ansange ber fünfziger Jahre im jährlichen Durchschnitte in den drei Handelskammerbezirken zu

	Brünn	Dlmüş	Troppan
		Ş äı	ıte
In Pfundleder	. 38,000	7,000	unbedeutenb
" Terzenleder	. 15,000	12,000	3,000
" Anhleder	. 40,000	1	
" schwarzen Zuchten .	15,000	}30,000	2 3, 000
" Ralbfellen	. 332,000	45,000	50,000

Außerdem wurden große Mengen von Schaffellen, z. B. im brunner Ber allein über eine Million Saute verarbeitet. Der Werth ber erzengten betrug im Durchschnitte jahrlich im brunner Kammerbezirke an 7,200,000 im olmuger 680,000 fl., und im troppauer Bezirke 320,000 fl.

Ein Aufbluben ber Leberfabrifation beiber Lanber tritt auch nicht gentlichen neuesten Nachrichten herbor.

Nach dem Berichte der brunner handelstammer für 1861: E Betrieb und der Absas der Leberfabritation des Kammerbegirtes mes den Bedarf der Armee bedingt, da die Etablissements sich zum in bie Bearbeitung der für diese erforderlichen Lebersorten eingerichtet

Bon ben im Kammerbezirke erzeugten Lebersorten ist vor Allem das schwarze Juchtenleder, das im Preise sich durchschnittlich um 10—15 fl. höher als Pfundsleder stellt, erwähnenswerth. Es wird in ziemlichem Umfange gearbeitet und errang sich durch seine Qualität den günstigsten Ruf, so zwar, daß es allerdings unter Mitwirkung des Silber-Agios die Concurrenz Rußlands mit dem besten Erfolge bekämpste. Minder günstig gestaltet sich die Erzeugung sowohl in Bezug auf Menge als auch auf Güte und Preis bei den andern Ledergattungen. Das Sohlensleder ist zwar gut, doch steht es dem fremden an Billigkeit nach. Oberleder und Terzen genügen weder bei einem nur einigermaßen gesteigerten Begehre des Inslandes noch gleichen sie an Güte den in Deutschland erzeugten Qualitäten.

Die Ursachen bessen liegen theils in einer abweichenben Beschaffenheit ber Roh- und hilfsstoffe, theils in einer Berschiedenheit bes Betriebes. So wird die beutsche Leberei wesentlich bevorzugt durch den saft ausschließlichen Betrieb in großen Etablissements und überhaupt durch größere Rapitalstraft. Diese Momente gestatten eine bessere und sorgsamere Behandlung der häute. Der große zur Gewinnung des Leders ersorderliche Beitauswand, — denn zur vollständigen Sättigung mit Gerbsäure bedürfen leichtere häute 2, 4 und mehrere Wochen, schwerere häute aber 1 Iahr und darüber — die Unverläßlichkeit ferner des Bezuges von Rohmaterial, die diesem Industriezweige eigenthümliche Schwierigkeit endlich der Berechnung von Conjunkturen, eine Folge des nothwendig langen Zwischenraumes zwischen der Beschaffung des Rohstoffes und dem Ausbieten des Fabrikates auf dem Markte lassen das Rapital bei diesem Industriezweige als eines der hervorragendsten Elemente seines Betriebes erscheinen.

Ein zweiter Umftand, ber bem beutschen Leberfabritanten gegen ben öfter. reichischen Bortheile verleibt, ift im Gerbemittel gelegen.

In Desterreich bilden die Anoppern das meist verbreitete Gerbmateriale. Leider ist dieses Mittel seiner Natur nach in Bezug auf seine Erzeugungsmenge allem Einstuße entruckt, in seinem Ergebnisse somit unverläßlich und ein reiner Spekulationsartikel, der inner kurzer Zeiträume die empfindlichsten Preisschwankungen zeigt. Bei der Sichenlohe ist dies nicht so leicht und in weit geringerm Grade möglich, da die Rultur der Schälwaldungen eine fortlaufende, im Ertrage ziemlich regelmäßige ist.

Außer ben Anoppern findet Ballonea (ber Relch der Sicheln der quercus aegilops), als theilweises Ersasmittel derselben, Berwendung. In Griechenland, Alein-Afien und Nord-Afrika in großer und sich ziemlich gleich bleibender Menge gesammelt, erfährt sie eine Preissteigerung nur im Falle des Misrathens der Anoppern.

Ein anderes vielfach verwendetes, an Gute jedoch ber Sichenrinde ebenfalls nachstehendes Gerbemittel besteht endlich in der Fichtenrinde. Ihre Bezugsquellen versiegen jedoch im Rammerbezirke in Folge ber Berminderung der Fichtenbestande mehr und mehr, so daß die Leberfabriken sich im Bezuge derselben fast ausschließlich auf Bohmen angewiesen sehen.

Sebr wünschenswerth ift Die Erwerbung eines Gerbematerials, von bem fe

nach Bedarf größere und geringere Mengen gewonnen werden fonnen und mit bem allein Leder zu erzeugen ift, bas jede Concurrenz zu besteben vermag.

Obgleich die Eichenrinde bereits angewendet wird, ist doch ihre Benugung namentlich für die Erzeugung von Sohlenleder noch eine all zu geringe und doch ist es gerade dieser Zweig der Gerberei, der eines von der Spekulation weniger abhängigen Gerbemittels besonders bedarf. Ihre Beschaffung aber in der erforderslichen Menge ist nur durch die Anlage von Sichenschälmaldungen, wie sie in der Schweiz, in Belgien, in Rhein-Preußen, Frankreich bestehen, zu ermöglichen. Da dies aber Sache der Land und Forstwirthe ist, muß vor Allem die Ausmerksamkeit dieser auf dies Gebiet gelenkt und mußten Anleitungen zur Anlage und zum Betriebe der Schälwirthschaft gegeben und verbreitet werden.

Die bieher unternommenen bezüglichen Versuche, welche dieser Forderung ob ihrer Erfolglosigkeit entgegengestellt zu werden pflegen, scheiterten zunächst an der Bereinzelnung ihrer Bornahme, sodann an dem Umstande, daß die wenige, im Kammerbezirke erzeugte Sichenrinde in Ermanglung eines Marktes in die ungünstige Lage versett wurde, sich selbst den Käuser aufzusuchen, daher sie nothwendiger Beise einen ungünstigen zum weiteren Andau nicht ermuthigenden Preis erzielte. Die Fortschritte, welche die Ledersabrikation im Inlande im Lause der letzten Jahre machte, lassen mit Bestimmtheit annehmen, daß die Verwendung von Eichenlohe in Verbindung mit Knoppern und Fichtenrinde die besten Resultate ergäbe, namentlich aber jene Ledergattungen herstellen ließe, welche für gewisse technische Zwecke noch ausschließlich vom Auslande bezogen werden müssen. Auf Anregung eines Industriellen nahm der mähr. Gewerbeverein die Lösung dieser Ausgabe mit auf in seine vielseitigen Bestrebungen. Es ist zu erwarten, daß seine Bemühungen von günstigem Erfolge gekrönt sein werden.

Ein brittes ebenfalls nicht zu unterschäßendes Moment ist, daß die inländische Biehzucht dem Bedarfe, namentlich an Oberleder nicht zu genügen vermag. Ohne eine starte Einfuhr von Ripsen (häute einer kleinen in Oftindien als Hausthier vorkommenden Ochsenart mit Hodern) hatten die Lederpreise in den letzten Jahren noch eine weitere Preissteigerung von 10—15 fl. erfahren. Die Fortschritte, welche die Liehzucht im Inlande machte, hatten eine Besserung der Haute zur Folge, boch wurden sie auch schwerer, für leichteres Leder somit weniger geeignet.

Die Gerbereien bes Kammerbezirfes werden aber durch die angeregten Berbältniffe um so empfindlicher berührt, als ihnen bei dem verhältnißinäßig geringen Consum von Schlachtvieh und bei dem Mangel bedeutender Concentrationspuntte für den Fleischverbrauch der Bezug der frischen roben Saute im Inlande, in Folge Entfernung aber von den nordischen Seehafen auch der Bezug überseeischer Saute sehr erschwert wird.

Der Absat der Gerbereien des Kammerbezirkes beschränkt sich auf das Inland. Rur außerordentliche Ereignisse, wie z. B. der große und rasch zu deckende Bedarf der französischen Armee an Tornistern im Jahre 1854 oder ein momentan sehr hoher Stand des Agios rufen eine kurz mahrende Aussuhr diese Artikels hervor. Wie schon bemerkt, sind die ärarischen Lieferungen für das Geschäft von hervorragender Bedeutung; im Commerzgeschäfte sind es Ungarn, wohin Aus. Ober-

und Terzenleder; Galizien, wohin schön gearbeitetes Leber aller Gattungen und Böhmen, wohin viel Mastrikaleder abgeset wird, welche die Gerbereien des Rammerbezirtes beschäftigen. Die Ausfuhr von bearbeitetem trebitscher Kalbleder nach Deutschland hat sich wesentlich vermindert, da die Qualität des Leders den Lackledersabrikanten daselbst nicht entspricht und sie daher vorziehen, die rohen Häute zu beziehen und für ihre Zwecke entsprechend zu gerben.

Eine Erscheinung, welche in der Schafwollwaaren Erzeugung in der schärfften Beife hervortritt, zeigt sich auch im Gebiete der Ledererzeugung. Die nicht mit größeren Betriebekapitalien ausgerufteten Ledereien werden mehr und mehr außer Stande geset, die Concurrenz mit den großen Lederfabrifen zu besteben.

Ueberblicken wir die Leiftungen der Lederei im Rammerbezirke, vergleichen wir sie mit benen des Bollvereins, so gelangen wir, dem unlängbaren Fortschritte zu tros, zu dem unerfreulichen Ergebnisse, daß die heimische Fabrikation die fremde Concurrenz zur Zeit zu bestehen nicht vermag. Einer der Erklärungsgründe bessen ist ohne Zweisel in der allen Fortschritt, alles regere Streben hemmenden langen Derrschaft des Zunftwesens zu suchen; die Zeit aber, während welcher sich dieser Industriezweig aller Fesseln ledig rascher entwickeln konnte, ist eine verhältnismäßig noch zu kurze. Wenn bei irgend einem Zweige der gewerblichen Thätigkeit, gilt es hier, daß der Industrielle alle Kraft ausbieten, aller Fortschritte sich bemächtigen musse, um seine Bestrebungen von besserem Erfolge gekrönt zu sehen, vor Allem aber um die drohende Concurrenz Fremder mit Erfolg bestehen zu können.

Die inlandische Fabrifation (heißt es in dem Berichte ber brunner Sandelstammer f. 1862 S. 14) vermag ben Bedarf weber quantitativ vollständig zu beden, noch befriedigt sie in Beziehung auf Qualität. Rur Terzen. oder Sohlen-Leber ist in ber letteren Richtung als eine erfreuliche Ausnahme anzuführen.

In der unzureichenden Menge und der in der Mehrzahl der Sorten ungenügenden Beschaffenheit des Erzeugnisses liegt der Grund, warum das Leder des Auslandes immer einen starten Bug gegen das Inland zeigt, einen Bug, bessen Mächtigkeit nur durch hohen Stand des Agios gedämmt werden kann. Ein Sinken dieses macht es daher stets in größerer Menge einströmen. So wurde z. B. im Jahre 1862 der Absah nach Böhmen erheblich vermindert durch die Concurrenz des dort aus dem Bollvereine und der Schweiz eingeführten Leders.

Steht auch bas in neuerer Beit in Ungarn gewonnene Leber an Qualitat nach, fo brudt es boch bereits bie Einfuhr bes brunner Lebers.

Die Aussuhr in's Ausland beschränkt sich leider nur auf rohe Kalbfelle. Der in leichten Häuten ausgeführte Rohstoff kommt als start begehrte fertige Baare aus dem Auslande zurud. Der Borzug, den die ans der Fremde eingeführte Baare im Allgemeinen unläugdar verdient, ein Borzug, welcher die Beliebtheit berselben leicht erklärt, liegt theils in der schöneren, sorgkältigeren Arbeit, theils in einem Preisstande, um welchen im Inlande die Erzeugung, derzeit wenigstens, unmöglich erscheint. Als Erklärungsgrund dieser Momente führen die betressenden Industriellen an: die Höhe des Binssuhes, das zum Theile hiedurch bedingte Bersahren der Erzeugung, den zur Zeit nicht befriedigenden Stand der Biehzucht, die ungenügenden Arbeitskräfte, den vorherrschend auf billige Baare gerichteten Begehr

bes Publikums und mit biefem mehr ben Preis als die Qualitat berudfichtigenben Buusche im engften Busammenhange stehend, den noch hie und ba sich findenden Betrich der Gerberei als Rebengewerbe.

Im Berfahren ift eine Beranderung, ein Forifchritt nicht ju verzeichnen.

Wenn auch nur allmälich, macht sich boch auch in diesem Artitel bas Fortschreiten des Betriebes zum Fabriksbetriebe geltend. Ausdruck dieses Gesehes ist das Schwinden der Bahl der sogenannten Landgerber, welche die Gerberei mehr als Nebengewerbe treiben und in Folge dessen, unterstüht von dem auf billige Waare gerichteten Begehre der Menge, den Fabriken durch llusolidität in der Erzeugung und durch Schleuderpreise, die ihre gewerblichen und wirthschaftlichen Berhältnisse ermöglichen, den inländischen Markt wenigstens zeitweise verderben. Ermuntert durch die günstige Conjunktur des Jahres 1859 lebte das Kleingewerbe wieder auf. Jahre hindurch befuhren die Landgerber wieder die Märkte mit ihren geringen Borräthen und schlugen häusig, durch Noth gezwungen, zu den gedrücktesten Preisen los. Es ist leicht erklärlich, daß sie hierdurch für die auf auf den Betrieb im Großen eingerichteten Fabrikanten zu einem nicht gering anzuschlagenden Hemmnisse in der Geschäftsgebahrung werden.

Das Agio bilbet (wie die brunner Handelstammer in ihrem Berichte f. 1863 S. 17 wiederholt bemerkte) einen Schutzoll für die hiefige Lederindustrie. Unter ben verschiedenen in Handel gesetten Sorten ist schwarzer Juchten die einzige, welche die fremde Concurenz nicht nur nicht zu scheuen hat, sondern den einen hohen Auf genießenden russischen Artikel sogar völlig verdrängte. Terzenz, Pfund- oder Sohlen-Leder ist in Bezug auf Qualität und daraus sich ergebende Preiswürdigkeit zunächst anzureihen, wenn es gleich gegenüber dem gleichen Artikel der Fremde nicht mehr dieselbe siegesbewußte Höhe einnimmt. Alle andern Sorten wie Oberleder, Blank: oder Maschinenriemen Leder, insbesondere aber Kalb- und Lack-Leder sind in dem Maße der fremden Concurrenz zugänglicher, als sie in der angeführten Reihe später genannt sind. Bon den hier erzeugten Ledersorten ist es nur Terzen-Leder, das nach Galizien, in geringerer Menge auch nach Böhmen, Ungarn und Wien ausgeführt wird. Um lebhastesten unter den Fabrikationsorten des Kammerbezirkes ist der Betrieb in Brünn, dessen jährliche Erzeugungsmenge an 60,000 Stück Häute veranschlagt werden kann.

Die Haute, namentlich jene ber Kalber und unter diesen wieder die bohmischen sind ein Gegenstand ziemlich schwunghaften Exportes. Sie werden in demselben Maße ausgeführt als das Ralbe, namentlich Lack-Leber eingeführt wird. Es ist nicht nur die dem Ausländer durch das Agio gebotene Preis Differenz, welche sie von diesem gesucht macht, sondern auch ihre Beschaffenheit. Sehr zum Rachtheile der inländischen Fleischproduktion, gewöhnlich schoffenheit. Sehr zum Rachtheile der inländischen Fleischproduktion, gewöhnlich schoffenheit. Sehr zum Rachtheile der inländischen Sie falber eine ungleich leichtere Haut als jene Deutschlands, welche in der Regel erst ebenso viele Wochen nach der Geburt geschlachtet werden. Die Aindshäute sind in ihrer Beschaffenheit ebenso mannigsaltig als es die Aindvieh-Ragen Desterreichs sind. Die ungarischen Kinds- und Ochsenhäute z. B. sind groß, haben aber keinen Kern und sind für die Lebererzeugung nicht vortheilhaft, weil das Gewicht der einen geringen Berkausswerth besigenden Hörner ein anser-

orbentliches ift (burchschnittlich 14—16 Pfb.); besser, weit kerniger sind die Saute ber polnischen Race, am besten sind jedoch jene bes steirischen und böhmischen Biches, insbesonders verwendbar für schweres Leber. Die Rindvieh-Race Mahrens ift leichten Schlages, außerdem auch quantitativ unerheblich. Im Allgemeinen steht dieser Rohstoff dem Deutschlands an Güte nach und überragt ihn bennoch im Breise.

Knoppern und Fichtenlohe sind noch immer die vorzugsweise gebrauchten Gerbemittel. Obgleich die Eichenlohe als besser anerkannt und in ihrer Richtanwendung mit ein Grund des Nachstehens der inländischen Ledererzengung zu suchen ist, so will sich doch wegen der durch sie bedingten Beränderung der Anlage und wegen der in Folge dieser eintretenden Nothwendigkeit eines größeren Betriebs-Kapitals noch immer ein bestimmter Bedarf, der allein den Forstwirth zur Anlage von Sichenschaltwaldungen veranlassen könnte, nicht bilden. Selbstwerständlich mußten die in dieser Richtung erfolgten Bemühungen des mährischen Gewerbevereines an diesem Umstande scheitern. Brünn, dessen Starke in der Erzeugung von Sohlenleber ruht, verbrauchte im Jahre 1863 an 3000 Etr. Sichenlohe (Preis & fl. 3), ein kleiner Bruchtheil der an Gerbestossen verbrauchten auf 25—30,000 Etr. zu veranschlagenden Gesammtmenge.

Auch nach dem Berichte der brunner Handelstammer f. 1864 S. 28 haben fich die Berhaltniffe der Lederfabrikation nicht verbeffert, vielmehr ungunftiger geftaltet und es wird insbesondere hervorgehoben, daß der Lederbedarf der Landbevölkerung, der an Bahl überwiegenden, sehr gering ist und um so geringer wird, wenn deren Krafte gelähmt werben.

Im 3. 1862 waren in Brunn 4 Leberfabrikanten (mit 1573 fl.), im iglauer Steuerinspektorate 2 (mit 274 fl.), dann in Brunn 10 (mit 726 fl.), im brunner St. Insp. 31, olmüßer 155, znaimer 19, hradischer 52 und iglauer 53, zus. in Mähren 320 Leberer und Rothgerber (mit 5915 fl.), in Schlesien 129 (mit 1452 fl.), zus. in beiden Ländern 449 (mit 736 fl.), weiter in Brunn 3, im brunner St. Insp. 22, znaimer 12, hradischer 8, neutitscheiner 95 und iglauer 47, zus. in Mähren 187 Beißgerber (mit 1551 fl.), in Schlesien 25 (mit 110), zus. in beiden Ländern 212 (mit 1661 fl.), endlich im olm. St. Insp. 2 Leberwalter (mit 24 fl.), Corbuaner aber keine, zur Erwerbsteuer vorgeschrieben (Mittheil. aus dem Geb. d. Statistik 12. Jahrg. 1. H. S. 9.

EE. Die Berarbeitung bes Lebers. Die Bagen - Fabritation.

Bas die Berarbeitung des Leders betrifft, so hat dieselbe in neuerer Zeit auch bei uns, wenn auch nicht in gleichem Maße mit den in dieser hinsicht vorgeschritteneren Theilen des österr. Reiches, sowohl in der Menge als in der Bervollkommnung gewonnen, namentlich in den Arbeiten der Kurschner (S. Reeß österr. Fabriks- und Gewerbswesen 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 212—216), Schuster (eb. S. 216—223), Handschummacher (eb. S. 225—229, Bericht über die Ausstellung österr. Gewerbsprodukte 1845 S. 596—600), Riemer (Reeß S. 229—232), Sattler (eb. S. 233—243), der (vordem mit mehr Recht hieher gerechneten) Buchbinder (eb. S. 243—248) und der Taschner (eb.

S. 249--251), wobei wir die Sutmacher, ba fie feit langerer Beit weniger Safenbalge und mehr Seidenfilze verwenden, bier unberudfichtigt laffen.

Im Allgemeinen find aber biefe Bewerbe aus bem Stanbe bes Sandwerts. maßigen nicht berborgetreten und nur Ginzelne haben fich einen Ramen gemacht, wie g. B. ber brunner Schuhmacher Carl Stermista, welchem borgugliche Arbeit, ber Mobe und allen Bedürfniffen entsprechende Form, verbunden mit großer Leichtigkeit, Dauer und billige Preise einen vortheilhaften Ruf verfchafften (Bericht über bie ermahnte Ausstellung S. 603), ober bie 1837 in Brunn ente ftandene winterholleriche Anbrit (Bolny VI. 726) in ber Erzeugung von Sanbiduben, welche in Dabren und Schleffen nicht unbedeutend ift. obwohl fich biefelbe mit Bien (wo nach ben statift. Tafeln f. 1841 jährlich bei 2 Dill. ober 166,000 Onkend Baar) und Brag (mo 20,000 Dukend Baare im Berthe bon 140,000 fl. verfertigt murben) nicht vergleichen lagt und die Bahl ber Sandfouhmader (nach Undre's öfterr. Statiftit G. 194 im 3. 1813: 140 Meifter in Mahren und Schleffen, richtiger wohl nach ben Manufattur. Tabellen 1812 unr 123) abgenommen hat, ba 1829: 125, 1839: 125 (babon 98 in Mahren), 1841: 118 und eine einfache Rabrit in Brunn, 1846; 118, 1850; 110 (90 in Dabren, 20 in Schleffen), 1862: 113 (in Mahr. 97, in Schleffen 16) waren.

Bie bagegen ber größte Theil ber einschlägigen Geweibe schon vor bem Gintritte ber Gewerbefreiheit (1860) in Mahren und Schlesien zugenommen hat, zeigt bie nachfolgende Uebersicht:

```
1829
                        1839
                                     1841
                                              1846
                                                             1850
Buchbinder 100 - 127 (M. 100) - 143 - 164 - 171 (M. 132, Sa. 39)
           664 - 741 (\mathfrak{M}. 599) - 772 - 852 - 821 (\mathfrak{M}. 698, 56, 123)
Rürichner
           252 — 265 (M. 204) — 277 — 294 — 292 (M. 224, Sq. 68)
Riemer
           360 - 392 (\mathfrak{M}. 332) - 415 - 466 - 475 (\mathfrak{M}. 394, & 6.81)
Sattler
          5746 — 6885 (M.5682) — 7267 — 7802 — 7820 (M.6441, Sq. 1379)
Soufter
Lafdner
          (1812:7)
                                        4 —
                                                4 ---
                                                        4 (nur in Dabren)
(Rotigenbl. 1864 Rr. 10, 12, 1865 Rr. 7, 1866 Rr. 10, Culturfortidritte Mabr.
und Soll S. 120). Daß hiebei bie Bunahme ber Bevolferung nicht außer Un-
folag bleiben tann, verfteht fich wohl von felbft.
```

Insbesondere hervorgehoben zu werden verdient die Hauptarbeit der Sattler, nämlich die Fertigmachung der Bagen ober Rutschen, da dieselbe einer großen Bervollsommnung zugeführt wurde. Schon vor nahe einem halben Jahrhunderte konnte man rühmen (Reeß, österr. Fabriks und Gewerbswesen, 2. T. 2. B., Wien 1823, S. 235—243), daß die Berbesserungen sehr häusig sind, welche in der neuesten Beit an den Wägen gemacht worden sind und theils die Wägen überhaupt, theils einzelne Theile derselben betreffen, und daß auch die Berbesserungen, welche alle Nebengewerbe des Sattlers erlangt haben, wie z. B. in den Schmiedarbeiten, in der Lederbereitung, im Platiren, im Wagenlackiren, in der Speuglerei, Posementirerei usw., viel zur Berschönerung der inländischen Wägen beigetragen haben.

Die Fabrifation der Sattel und Bagen (hieß es daselbst) hat in der neueren Beit in mehreren Stadten ber Monarchie, vorzugsweise aber in Bien, besonders seit 1807 febr an Ausbehnung und Bolltommenheit jugenommen. Die Bandel

barteit der Mode, die neueren Formen, die oft Nachahmung englischer und französischer Bägen oder wie es in der lettern Zeit nicht selten der Fall war, hiesige Ersindung sind, dann die obenbemerkte Bervollkommung der Nebengewerbe hat die wiener Bägen sehr beliebt gemacht, und man kann mit Recht behaupten, daß, wenn auch die englischen und französischen Bägen vielleicht einige, auf die den dortigen Sattlern zu Gebote stehenden besonders guten Materialien sich gründende Borzüge haben, die wiener Bägen, was den Bau und überhaupt den Geschmack anbelangt, keineswegs hinter jenen zurückstehen. Man hat für die Bequemlichkeit des Reisenden, so viel es nur immer möglich war, Sorge getragen, und verfertiget Bägen zum Schlasen, zum Speisen, mit Pulten zum Lesen, mit kleinen Clavieren, mit Oesen zum Heigen. mit inneren Lampen, mit geheimen Behältnissen sür Bassen, Geld, Pretiosen u. a. Gegenstände, mit Retiraden, selbst mit Beg. oder Meilensmessern usw.

Außer Wien gibt es in den meisten größeren Stadten und Markten Sattler, welche theils feinere, theils gemeine Arbeit versertigen. Prag, Brunn, Lemberg, Ofen, Graz, Linz und Mailand dursten darunter vorzugsweise ihrer schönen und guten Sattlerarbeiten wegen genannt werden. Insbesondere zeichnet sich Mailand durch seine Kutschen aus. In Ungarn sind die Kutschen sehr alt, und sollen, wie man behauptet, dort erfunden worden sein.

Wien ist schon lange wegen seines bedeutenden Sandels mit Bagen befannt. Die vielen Reisenden, welche jahrlich von hier in die Provinzen und in das Ausland gehen, und wiener Bagen taufen, machen den Absas schon einigermaßen bedeutend, aber auch außerdem werden viele leere Bagen nach der Turkei, vornemlich nach Bufarest und Jass, nach Polen, Außland, Preußen, Sachsen usw. verschiedt, selbst aus Cairo, Brasilien und Nordamerika langten Bestellungen an.

Die fabritemäßige Erzeugung von Bagen fand auch in Mahren Gingang.

Mit bem Gubbte. v. 13. Dez. 1811, 3. 29,880, erhielt Johann Schicker in Brunn das Fabrifsbefugniß zur Wagenerzeugung. Seit 1814 führte es Math. Grobben fort, und ce wurde ihm mit dem Gbbte. v. 27. Januer 1832, 3. 2342, auch dieses einfache Fabrifsbefugniß bewilligt, da er in den Jahren 1830 und 1831 34 Fahrzeuge im Werthe von 19,890 fl. CM. erzeugt und veräußert, Absfat auch in's Ausland hatte und 1832 11 hifsarbeiter beschäftigte.

In der Berfertigung von Bagen erwarb sich die industriese Stadt Reustitschein einen besonderen Ramen. Ginen eigenthümlichen Industriezweig (heißt es in der Moravia 1843 S. 88) bildet die Bagenfabrikation. Aus Reutitschein gehen jene leichten Bagen hervor, welche den Ramen der Stadt weit in Polen und Rußland populär gemacht haben, und die den Namen nach derselben führen: die "Reutitscheinky". Der berühmte und wohl auch berüchtigte Reisende Rohl schreibt über seinen Aufenthalt in Reutitschein: "Wir freuten uns, hier einen Industriezweig bis zu seiner Quelle verfolgen zu können. Erst seit 25 Jahren hat die neutitscheiner Bagenfabrikation einen so merkwürdigen Ausschwung genommen. Es sind etwa ein Dupend Bagenmeister in der Stadt, außerdem arbeiten aber noch viele in der Nachbarschaft umher. Das gute Material, welches die Umgegend liefert, und die kluge Benühung desselben zum Berfertigen von Bagen, welche

zuerst von einem alten, jest verstorbenen Deutschen ausging, haben den neutitscheiner Bagen ihren geoßen Ruf verschafft. Das Eisen der erzherzoglich karl'schen Schmelzwerke, welche sie dazu benutzen, soll besser sein als das steirische. Die Bagentörbe lassen sie von den walachischen Bergbewohnern siechten, die allein so vortressliche Beiden haben, als dazu nothig sind. Die Speichen der Rader versertigen sie aus bem Leinenbaume, der stärkeres Holz liefert, als die Birken und Buchen. Die Raben drechseln sie aus Ellernholz und die Radselgen aus Beisbuchen. Dies ist das Recept zu den berühmten "Neutitscheinken". Ich sehe dies jetzt enthüllte Gebeimniß hieher zum Frommen der Bukowiner und Galizier, die sich in Inkunst nun selbst diesen bei ihnen gesuchten nnd gut bezahlten Artikel werden versertigen können. Ein neutitscheiner Meister sagte uns, er ließe seinen Sohn alle Jahre vier die fünf Mal mit einer Raravane von 10 bis 15 Wagen nach Lemberg reisen, und gewöhnlich habe derselbe, noch ehe er diesen Hauptpunkt Galiziens erreicht, seine Waare schon abgesetzt."

Bie aus bem Folgenden erhellen wird, ift Robl's Bericht nicht gang genan, aber es muß gefagt werben, daß berfelbe Beranlaffung mar, fich uber biefen intereffanten Industriezweig Reutitschein's und beffen Ausbehnung, ber felbft in Dabren nnd Schlefien wenig gefannt ift, naber ju unterrichten. Die Bagenfabritation beidaftigt bafelbit 8 Bagner (babon 3 außerhalb ber Stadt), 6 Schmiebe (babon 2 außer ber Stadt), 6 Flechter, 4 Ladirer, 3 Sattler und 3 Rlempner. Befonbers berdient um diefen Industriezweig machten fich die Bagenschmiedmeifter Berren Es werden alljährlich ungefahr 600 bie 800 folche Bagen im Brokmann. Durchschnittspreise bon 80 fl. CDl. angefertigt, die hinfichtlich ber Schonbeit und Dauer nichts zu wunschen übrig laffen. Gie werben hauptfachlich nach Galigien, Bolen und Rugland verfendet; ben Gintauf beforgen meift Buben und burchreifende Ruhrleute. Rebft biefen Reutitscheinken werden fehr fcone Equipagen und Reise magen in allen Formen angefertigt, welche ben wienern an Dauer und Elegang wenig nachgeben. - Der Raften ober fogenannte Rorb ber Reutitscheinken befieht gang aus Rothbuchenholg, die Oberbaume und Schwingen, außer bem Anfbrette ober ber fogenannten Brill, welche meift von Lindenholz angefertigt wird, ebenfalls ans Rothbuchen. Das Geftell befteht namentlich: ber Rabtopf aus Aborn, Die Rabiveiden, welche unter fich abwechfeln, ber eine Theil aus Efchen und ber andere ans Leinenbaum, b. b. bie eine Speiche immer aus Eichen und bie ameite, baran angereibte immer wieber aus Leinenbaumholg. Auch werben die Speichen wenn Mangel an Giden: ober Leinenbaumholg, aus ber fogenannten Garteneiche ange-Die Rabfelgen ober Radfrange find durchgehende von Rothbuchenbola und bie fogenannten Tubeln, welche bie Relgen gusammenhalten, find aus Birten bolg gearbeitet. Bu Achsftod und Arm bebient man fich, wenn Mangel an Gidenbolg, bes Rothbuchenholzes. Der Rubftod und Reibscheit find bon Birtenbolg. Die Achien an ben Reutiticheinken, welche aus ben fürsterzbischöflichen Schmelewerten von Friedland bezogen werben (nur außerft wenig tommt bon Baichta und Dlichan, Berrichaft Friedet), und aus geschmiedetem Gifen befteben, find theils abgebrebt, gefeilt und geschlagen. Die abgebrebten find bie ichonften und beften. Die Buchfen im Rabtopfe find theils gebohrt, gegoffen und gefcmiebet, bie eebohrten find die elegantesten und dauerhaftesten. Bur Haltung ber Radreifen werden vorzugeweise versentte Radschrauben gebraucht und in diese sodann erft die Stifte angebracht, welche zugleich die Speichen verfeilen ober, in der Handwertssprache gesagt, vertöbeln.

Die Korbstechten sind von Beibenruthen, meist aus der nahen mährischen Balachei. Die zum Farbenanstrich bestimmten Korbstechten werden roh, d. h. grun gelassen; die jedoch nicht für den Anstrich bestimmten brauchen eine umständlichere Borbereitung, welche wesentlich in Folgendem besteht: die schönsten Beidenruthen werden in einem großen Troge abgebrüht, oder, wie man hier sagt, abgesotten, dann abgeschält und zuleht sorgfältig mit Lappen abgepuht. Ist eine solche blendend weiße Korbstechte fertig, so wird sie entweder mit Kopals oder Sandarat-Lack überzogen, wodurch sie nicht nur dauerhafter wird, sondern auch ein schönes, glänzend strahlendes Aussehen erhält. Die Flechter sind Balachen. Das übrige Holz- und Sisenwert wird je nach Geschmack beliebig überstrichen und mit einer abstechenden Farbe verziert. Die letzte Ausstatung wird dem Klempner überlassen, welcher, wo es die Rothwendigkeit und der Lugus erheischt, seine Kunst mittelst Messingblech darthut.

Im Bezirke ber olmuger Sanbelekammer wurden (nach ihrem Berichte f. 1853 S. 102) in biefem Jahre zwei Bagenfabriken in Neffeleborf und Prognig errichtet, in welchen 17 Personen beschäftigt, 24 ganz- und halbgebeckte Raleschen und 10 Pritschken gebaut, dann mehrere alte Bagen umgearbeitet und hievon, mit Ausschluß der in der Unigegend verkauften Bagen, 14 nach Galizien, Rufsich Polen und der Moldau abgesetzt wurden. An Rohmaterial kam hierlandiges Rohleder, wiener und mainzer Leder, englischer und steirischer Federstahl, hierlandiges nnd steirisches Gisen zur Berwendung.

In Schlesien wird (nach den Berichten der troppauer Handelstammer f. 1851 und 1852 S. 84 und f. 1853 S. 92) der Wagenbau nur in Troppau und Bilesis der Art betrieben, daß nicht blos der Ortsbedarf gedeckt wird, sondern auch noch Bersendungen der Erzeugnisse vorsommen. Die troppauer werden vorzüglich nach dem benachbarten Preußen abgesetzt; jene von Bielitz gehen seit Jahren nach Preußen, Galizien, Bukowina, besonders aber nach der Moldau, Balachei und nach Rußland. Im Ganzen schien bieses Gewerbe in letzterer Zeit durch die Strebsamkeit einiger jungen Genossen an Bedeutung zuzunehmen.

Bagen (bemertte bie brunner Sanbelefammer in ihrem Berichte f. 1864 S. 41) bilben einen Artifel, auf beffen Erzeugung Desterreich mit Befriedigung sehen mag. Geschmadvoll in ihrer außeren Erscheinung und leicht gebaut, find biese Erzeugnisse eines ziemlich schwunghaften Gewerbebetriebes ein Gegenstand nicht unerheblicher Aussuhr nach bem Auslande, nach dem Bollvereine und nach Rustland.

Unter ben berschiedenen Kronlandern ber Monarchie ragt in biesem Industriezweige besonders Mähren hervor; namentlich haben Reutitschein und das in ber Rähe bessen gelegene Resselsborf einen hohen Ruf erlangt. Bleibt auch im brunner Kammerbezirke die Erzeugung hinter jener bes olmüger Kammerbezirkes au Grabe jurud', fo fteht fie ihr boch an Gute ber Erzeugniffe gleich und ift wie fie aus fuhrens. und beachtenswerth.

Unter den SabrilBorten bes Rammerbegirtes ift Brunn der bedeutenbfte. 26. gesehen von der durch ibn bewirften vollständigen Dedung bes Orteverbauches, geben die hier erzeugten Jagdmagen, Raleschen und Reisewägen nach Bien, Brag und Galigien. 3glau bient vorwiegend bem Bedarfe feiner Umgebung. Bedauerlich ift, bag ber Bedarf an Robitoff und amar an Leder, an Achien und Redern größtentheils aus dem Muslande gebedt werben muß. Beiderlei Erzeuaniffe bes Inlandes entsprechen in ibrer Beschaffenbeit den Anforderungen des Nabrifanten nicht, wenigsiens bann nicht, wenn er feinere, mehrwerthige Bagen bauen will; nur die Reife, zu benen in neuerer Beit Stahl bermendet wird, somie Euch und Baternen werden gang aus bem Inlande bezogen; in neuerer Beit begiebt man auch Teppiche aus Diefer Quelle, wahrend man fie borbem aus bem Auslande bezogen batte. Es ift dies Begieben aus bem Auslande eine um fo bedauerlichere Ericheinung, ale bie verbrauchte Robftoffmenge eine ziemlich betrachtliche ift. 3m Mittel lagt fich fur einen Bagen ein Bedarf von 200-250 Bfd. Gifen und Stahl und an Leder fur etwa 100 fl. annehmen; die mittlere jahrliche Erzeugungs menge Mahrens aber tann auf etwa 4-500 Stud Bagen veranschlagt werben. Dem meift aus Maing eingeführten Leder wird nicht nur beffere Beschaffenheit, fonbern auch größere Billigfeit nachgerühmt.

Die hier verwendeten Arbeiter fommen meift von Bien. Gine größere Bilbungsfähigteit und größere technische Gewandtheit der in diesem Industriezweige Beschäftigten wurde auch hier forderlich sein.

Der Geschäftsgang bes Iahres 1864 war im Gegensate zu dem des Borjahres mittelmäßig. Bergleicht man die Gute und die Preise österreichischer Bägen mit denen des Bollvereines, ja selbst Frankreichs, so drängt sich unwillkurlich der Bunsch auf, daß die der Ausdehnung dieses Artikels, in dessen Erzeugung Desterreich eine bedeutende Stärke besigt, zur Zeit noch entgegenstehenden Hindernisse entsernt werden mögen. In erster Linie erscheint eine Ermäßigung des ruffischen und des Bollvereins Bollsabes wünschenswerth. Die dermaligen Bollsabe dieser Staaten sind im strengsten Sinne des Bortes Prohibitivzölle. In zweiter Linie würden auch ermäßigte (Eisenbahn-) Transportspesen zur Bermehrung des Absabes beitragen, wenngleich zugegeben werden muß, daß die bestehenden Frachttarise diesen Artikel wegen seines hohen inneren Berthes weniger drücken als dies bei andern Gegenständen der Fall ist.

Seit ber Gewerbefreiheit hat die Bahl ber hier zur Sprache gebrachten Gewerbe wieder beträchtlich zugenommen, benn im 3. 1862 gab ce in Mahren 2 Bagen-fabriten, 1 in Brunn, 1 im olm. Steuer Inspettorate, in Brunn 10, im brunner St.: Insp. 337, olm. 322, znaimer 206, hradischer 169, neutit. 146, iglauer 232. zus. 1422, in Schlesien 335 Bagner, 1 Schuhwaaren: Fabrit im znaimer St.: Insp., in Brunn 319, im br. St.: Insp. 2105, olm. 1812, zn. 975, hrad-1149, neutit. 1068, igl. 1188, zus. in Mahren 8616; in Schlessen 1775 Schuh, macher, in Brunn 5, im hrad. St.: Insp. 8, zus. 13 Cziemenmacher in Rahren, in Brunn 12, im br. St.: Insp. 49, olm. 65, zn. 39, hrad. 17, neutit

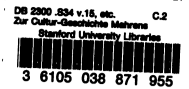
44, igl. 39, zus. in Mahren 275, in Schlefien 72 Riemer, in Brunn 10, im br. St. Insp. 131, olm. 115, znaimer 76, hrab. 67, neutit. 57, igl. 58, zus. in Mahren 514, in Schlefien 112 Sattler, in Mahren 7 Taschner, in Brunn 20, im br. St. Insp. 10, olm. 16, zn. 15, hrab. 5, neutit. 6, igl. 25, zus. in Mahren 97, in Schlefien 16 Handschuhmacher, in Brunn 29, im br. St. Insp. 176, olm. 137, zn. 77, hrab. 121, neutit. 75, igl. 131, zus. in Mahren 745, in Schlefien 155 Kurschner (Mittheil. aus dem Gebiete der Statistit 12. Index. 1. H., Wien 1865, S. 10, 98—104).

Inhalt.

		Seite
Die	Einfälle ber Türken, Tataren und Ungarn von 1663-1709	1 96
Zur	Gefchichte bes Pergbaues und Buttenwefens (auch besonbers abgebrudt)	97529
Die	Del-Fabrilation	535 540
Die	Leucht-Gas-Industrie	541-543
	Seifen- und Rerzenfabritation	543547
	Wachswaaren-Erzeugung	547-548
	Leim-Erzeugung	548-549
Die	Fabritation von Kunfttaffee	550552
Die	Chotolabe-Fabritation	552.
Die	Supholasaft-Sieberei	552554
Die	Senffieberei	554555
	Käfe-Fabritation	555558
	Stärle- und haarpuber-Fabritation	558-559
	Erzeugung von Mühlen-Fabritaten	559—569
	Fabritation von Papier, Spielfarten und Tapeten	569—585
	Buch- und Steinbruderei, ber Buch-, Runft- und Dufitalien-Sanbel, bie Leih-	
	bibliotheten, Die Zeitschriften	585-593
Die	Tabalfabrilation und ber Tabatherbrauch	593-605
	Leber-Fabrilation	606—633
	Berarbeitung bes Lebers, Die Magenfabrifation	633-639



·		
	·	



DATE DUE					

STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES STANFORD, CALIFORNIA 94305-6004



